

AMG[®]

LUBRICANTS

NEW GENERATION
TECHNOLOGY

PRODUCT CATALOGUE
CATALOGUE DES PRODUITS





DIESEL ENGINE OIL

HUILE MOTEUR DIESEL



DESCRIPTION

AMG Diesel Engine Oil is a finest quality lubricant appropriate for mixed fleets use in naturally aspirated, turbo charged diesel engines. Ideal for trucks and off highways vehicles, including the modern high-performance diesel engines. These oils are specially formulated to provide outstanding service stability, detergency and dispersancy level limiting oil thickening due to soot. The oils contain great antioxidant, anti-rust, anti-wear and anti-corrosion properties, meeting a wide range of API levels and SAE standards.

Suitable for all diesel engines, turbo charger or normally aspirated operating on highway and off road under most severe conditions, loads and all seasons. Also, suitable diesel engines in low and high mileage applications: truck fleets, delivery vans, urban transport as well as construction and agricultural applications.



BENEFITS

- The additive technology in this formulation gives engine extended life with the anti-rust and anti-wear additives that protect the modern metals used in engines.
- Exceptional formulated additives achieve substantial fuel saving due to its wonderful thermal stability and oxidation resistance.
- High dispersant additive keeps soot suspension, therefore preventing thickening of lubricants and provides good protection against linear polishing.



LA DESCRIPTION

L'huile pour moteur diesel AMG est un lubrifiant de la meilleure qualité qui convient aux flottes mixtes utilisées dans les moteurs diesel turbocompressés à aspiration naturelle. Idéal pour les camions et les véhicules hors route, y compris les moteurs diesel modernes à hautes performances. Ces huiles sont spécialement formulées pour fournir une stabilité de service exceptionnelle, un niveau de détergence et de dispersion limitant l'épaississement de l'huile dû à la suie. Les huiles contiennent d'excellentes propriétés antioxydantes, antirouille, anti-usure et anti-corrosion, répondant à une large gamme de niveaux API et de normes SAE.

Convient à tous les moteurs diesel, turbocompresseurs ou à aspiration normale fonctionnant sur autoroute et hors route dans les conditions, charges et toutes saisons les plus sévères. En outre, des moteurs diesel adaptés aux applications à faible et à haut kilométrage : flottes de camions, camionnettes de livraison, transports urbains ainsi que les applications de construction et agricoles.



AVANTAGES

- La technologie des additifs dans cette formulation prolonge la durée de vie du moteur grâce aux additifs antirouille et anti-usure qui protègent les métaux modernes utilisés dans les moteurs.
- Des additifs formulés exceptionnels permettent de réaliser des économies de carburant substantielles en raison de leur excellente stabilité thermique et de leur résistance à l'oxydation.
- L'additif hautement dispersant maintient la suspension de suie, empêchant ainsi l'épaississement des lubrifiants et offre une bonne protection contre le polissage linéaire.



SAE: 40

SAE: 50

SAE: 5W30

SAE: 10W30

APPEARANCE	APPEARANCE
COLOR	COULEUR
VISCOSITY @ 40 °C, CST	VISCOSITÉ @ 40 °C, CST
VISCOSITY @ 100 °C, CST	VISCOSITÉ @ 100 °C, CST
VISCOSITY INDEX	INDICE DEVISCOSITÉ
POUR POINT, °C	POINT D'ÉCOULEMENT, °C
FLASH POINT, °C, (COC)	POINT DE RUPTURE, °C, (COC)
WATER IN PETROLEUM PRODUCTS	EAU DANS LES PRODUITS PÉTROLIERS
DENSITY @ 15 °C, KG/L	DENSITÉ @ 15 °C, KG/L
TBN, MG KOH/G	TBN, MG KOH/G

SPECIFICATION / SPÉCIFICATION

VISUAL	C & B
ASTM-D1500	2
ASTM-D445	148,2
ASTM-D445	16,23
ASTM-D2270	116
ASTM-D97	-8
ASTM-D92	238
ASTM-D95	NIL
ASTM-D1298	0,883
ASTM-D2896	6

SPECIFICATION / SPÉCIFICATION

VISUAL	C & B
ASTM-D1500	<2.5
ASTM-D445	225,3
ASTM-D445	21,29
ASTM-D2270	113
ASTM-D97	-9
ASTM-D92	240
ASTM-D95	NIL
ASTM-D1298	0,885
ASTM-D2896	7

SPECIFICATION / SPÉCIFICATION

VISUAL	C & B
ASTM-D1500	<2
ASTM-D445	80,65
ASTM-D445	12,05
ASTM-D2270	145
ASTM-D97	-41
ASTM-D92	218
ASTM-D95	NIL
ASTM-D1298	0,871
ASTM-D2896	11

SPECIFICATION / SPÉCIFICATION

VISUAL	C & B
ASTM-D1500	<2
ASTM-D445	90,96
ASTM-D445	12,31
ASTM-D2270	130
ASTM-D97	-36
ASTM-D92	220
ASTM-D95	NIL
ASTM-D1298	0,876
ASTM-D2896	10,5

AVAILABLE PACKING SIZE

1L | 4L | 5L | 20L | 25L | 200L | 208L | Other packing size could be available upon request

Other grades of lubricants can be blended as per customers request. These typical results are of existing production. The future production will confirm to our blending specifications hence any variations in these results till not affect the product performance. Bottle design and color are for illustration purpose only there may be a slight difference in the actual product.

TAILLE D'EMBALLAGE DISPONIBLE

1L | 4L | 5L | 20L | 25L | 200L | 208L | Une autre taille d'emballage pourrait être disponible sur demande

D'autres grades de lubrifiants peuvent être mélangés selon la demande des clients. Ces résultats typiques sont de la production existante. La production future confirmera nos spécifications de mélange, d'où toute variation de ces résultats jusqu'à ce qu'elle n'affecte pas les performances du produit. La conception et la couleur de la bouteille sont uniquement à des fins d'illustration, il peut y avoir une légère différence dans le produit réel.



SAE: 5W40

SAE: 10W40

SAE: 15W40

SAE: 20W40

SAE: 20W50

SPECIFICATION / SPÉCIFICATION

SPECIFICATION / SPÉCIFICATION

SPECIFICATION / SPÉCIFICATION

SPECIFICATION / SPÉCIFICATION

SPECIFICATION / SPÉCIFICATION

VISUAL	C & B
ASTM-D1500	2
ASTM-D445	116,2
ASTM-D445	15,51
ASTM-D2270	141
ASTM-D97	-42
ASTM-D92	222
ASTM-D95	NIL
ASTM-D1298	0,875
ASTM-D2896	11,5

VISUAL	C & B
ASTM-D1500	2
ASTM-D445	133,6
ASTM-D445	15,91
ASTM-D2270	126
ASTM-D97	-37
ASTM-D92	225
ASTM-D95	NIL
ASTM-D1298	0,877
ASTM-D2896	11

VISUAL	C & B
ASTM-D1500	2,5
ASTM-D445	137,7
ASTM-D445	16,17
ASTM-D2270	125
ASTM-D97	-33
ASTM-D92	226
ASTM-D95	NIL
ASTM-D1298	0,879
ASTM-D2896	12

VISUAL	C & B
ASTM-D1500	2,5
ASTM-D445	142,2
ASTM-D445	15,77
ASTM-D2270	116
ASTM-D97	-25
ASTM-D92	229
ASTM-D95	NIL
ASTM-D1298	0,881
ASTM-D2896	11

VISUAL	C & B
ASTM-D1500	2,5
ASTM-D445	225,9
ASTM-D445	20,95
ASTM-D2270	110
ASTM-D97	-28
ASTM-D92	230
ASTM-D95	NIL
ASTM-D1298	0,886
ASTM-D2896	11



HEAVY DUTY / À TOUTE ÉPREUVE
HIGH PERFORMANCE / HAUTE PERFORMANCE



MOTOR ENGINE OIL

HUILE MOTEUR



DESCRIPTION

AMG Motor Engine Oil is a quality lubricant that uses the latest additives with carefully selected performance and proportion, meeting a wide range of API levels and SAE standards. Perfect for use all year round. Guarantees easy cold start and fuel economics due to its extreme fluidity at low temperatures and maintains a very resistant oil film at high temperatures. Recommended for gasoline, turbo charged and multi valved engines.



BENEFITS

- Predominantly recommended for all gasoline engines, cars and light vans. Permits use at all temperature and all types of services in town and on high motorways.
- High level of detergency - dispersancy minimizes sludge formation leading to cleaner engines.
- Good thermal stability and oxidation resistance preventing any premature damage at high temperatures.
- Reduction in internal friction leading to improved fuel economy.
- Shear Stability ensuring satisfactory lubrication in service, both hot and cold temperature.



LA DESCRIPTION

AMG L'huile moteur est un lubrifiant de qualité qui utilise les derniers additifs avec des performances et des proportions soigneusement sélectionnées, répondant à une large gamme de niveaux API et de normes SAE. Parfait pour une utilisation toute l'année. Garantit un démarrage à froid facile et une économie de carburant grâce à son extrême fluidité à basse température et maintient un film d'huile très résistant à haute température. Recommandé pour les moteurs à essence, turbocompressés et multi-soupapes.



AVANTAGES

- Recommandé principalement pour tous les moteurs à essence, voitures et camionnettes. Permet une utilisation à toutes températures et tous types de services en ville et sur autoroutes hautes.
- Haut niveau de détergence - la dispersivité minimise la formation de boues, ce qui conduit à des moteurs plus propres.
- Bonne stabilité thermique et résistance à l'oxydation évitant tout dommage prématuré à haute température.
- Réduction de la friction interne conduisant à une meilleure économie de carburant.
- Stabilité au cisaillement assurant une lubrification satisfaisante en service, à chaud comme à froid.



SAE: 40

SAE: 50

SAE: 5W30

SAE: 10W30

APPEARANCE	APPEARANCE
COLOR	COULEUR
VISCOSITY @ 40 °C, CST	VISCOSITÉ @ 40 °C, CST
VISCOSITY @ 100 °C, CST	VISCOSITÉ @ 100 °C, CST
VISCOSITY INDEX	INDICE DEVISCOSITÉ
POUR POINT, °C	POINT D'ÉCOULEMENT, °C
FLASH POINT, °C, (COC)	POINT DE RUPTURE, °C, (COC)
WATER IN PETROLEUM PRODUCTS	EAU DANS LES PRODUITS PÉTROLIERS
DENSITY @ 15 °C, KG/L	DENSITÉ @ 15 °C, KG/L
TBN, MG KOH/G	TBN, MG KOH/G

SPECIFICATION / SPÉCIFICATION

VISUAL	C & B
ASTM-D1500	2
ASTM-D445	146,4
ASTM-D445	16,01
ASTM-D2270	115
ASTM-D97	-9
ASTM-D92	235
ASTM-D95	NIL
ASTM-D1298	0,880
ASTM-D2896	4,5

SPECIFICATION / SPÉCIFICATION

VISUAL	C & B
ASTM-D1500	2.5
ASTM-D445	213,3
ASTM-D445	20,87
ASTM-D2270	116
ASTM-D97	-8
ASTM-D92	238
ASTM-D95	NIL
ASTM-D1298	0,886
ASTM-D2896	6

SPECIFICATION / SPÉCIFICATION

VISUAL	C & B
ASTM-D1500	<2
ASTM-D445	80,81
ASTM-D445	11,91
ASTM-D2270	142
ASTM-D97	-42
ASTM-D92	215
ASTM-D95	NIL
ASTM-D1298	0,870
ASTM-D2896	8

SPECIFICATION / SPÉCIFICATION

VISUAL	C & B
ASTM-D1500	<2
ASTM-D445	88,25
ASTM-D445	12,15
ASTM-D2270	132
ASTM-D97	-37
ASTM-D92	219
ASTM-D95	NIL
ASTM-D1298	0,875
ASTM-D2896	8

AVAILABLE PACKING SIZE

1L | 4L | 5L | 20L | 25L | 200L | 208L | Other packing size could be available upon request

Other grades of lubricants can be blended as per customers request. These typical results are of existing production. The future production will confirm to our blending specifications hence any variations in these results will not affect the product performance. Bottle design and color are for illustration purpose only there may be a slight difference in the actual product.

TAILLE D'EMBALLAGE DISPONIBLE

1L | 4L | 5L | 20L | 25L | 200L | 208L | Une autre taille d'emballage pourrait être disponible sur demande

D'autres grades de lubrifiants peuvent être mélangés selon la demande des clients. Ces résultats typiques sont de la production existante. La production future confirmera nos spécifications de mélange, d'où toute variation de ces résultats jusqu'à ce qu'elle n'affecte pas les performances du produit. La conception et la couleur de la bouteille sont uniquement à des fins d'illustration, il peut y avoir une légère différence dans le produit réel.



SAE: 5W40

SPECIFICATION / SPÉCIFICATION	
VISUAL	C & B
ASTM-D1500	2
ASTM-D445	121,8
ASTM-D445	15,81
ASTM-D2270	138
ASTM-D97	-41
ASTM-D92	223
ASTM-D95	NIL
ASTM-D1298	0,876
ASTM-D2896	8,5

SAE: 10W40

SPECIFICATION / SPÉCIFICATION	
VISUAL	C & B
ASTM-D1500	2
ASTM-D445	133,1
ASTM-D445	16,11
ASTM-D2270	129
ASTM-D97	-36
ASTM-D92	222
ASTM-D95	NIL
ASTM-D1298	0,875
ASTM-D2896	8,5

SAE: 15W40

SPECIFICATION / SPÉCIFICATION	
VISUAL	C & B
ASTM-D1500	2,5
ASTM-D445	130,3
ASTM-D445	15,79
ASTM-D2270	128
ASTM-D97	-32
ASTM-D92	225
ASTM-D95	NIL
ASTM-D1298	0,878
ASTM-D2896	9,5

SAE: 20W40

SPECIFICATION / SPÉCIFICATION	
VISUAL	C & B
ASTM-D1500	2,5
ASTM-D445	139,8
ASTM-D445	15,50
ASTM-D2270	115
ASTM-D97	-27
ASTM-D92	230
ASTM-D95	NIL
ASTM-D1298	0,880
ASTM-D2896	9

SAE: 20W50

SPECIFICATION / SPÉCIFICATION	
VISUAL	C & B
ASTM-D1500	2,5
ASTM-D445	201,1
ASTM-D445	20,5
ASTM-D2270	120
ASTM-D97	-26
ASTM-D92	232
ASTM-D95	NIL
ASTM-D1298	0,883
ASTM-D2896	9





**WITH AMG LUBRICANTS
YOU WILL ALWAYS
HAVE A SMOOTH
JOURNEY**

**AVEC LUBRIFIANTS AMG
TU SERAS TOUJOURS
AVOIR UNE DOUCEUR
PÉRIPLÉ**



GEAR OIL

L'HUILE D'EMBRAYAGE



DESCRIPTION

AMG Gear Oil is a premium quality lubricant specifically manufactured in order to adapt to the most stringent requirements of manufacturers demanding high extreme pressures and anti-wear levels, high temperatures and cleanness of transmission. Particular additives ensure excellent anti-foam, anti-corrosive, anti-rust properties; meeting wide range of API levels and SAE grades.

Suitable for mechanical transmission system working in severe condition, lubricating mechanical gear boxes and reduction drives in the following; lorries, trucks, agricultural and constructions machinery in severe operating conditions. Developed for lubricating one or two-stage rear axles working at high temperature and for which the user requires an extended oil change interval.



BENEFITS

- Multi-functional use in many axles and gear boxes of a wide range. Increase extreme pressure and anti-wear properties for an optimized lubrication hypoid and non-hypoid axles.
- Very good thermal performance guarantees the product stable under heavy loads and at high temperatures.
- Carefully designed frictional properties with base components selected to reduce vehicle fuel consumption.



LA DESCRIPTION

Huile de transmission AMG est un lubrifiant de qualité supérieure spécialement fabriqué pour s'adapter aux exigences les plus strictes des constructeurs exigeant des pressions extrêmes et des niveaux anti-usure élevés, des températures élevées et la propreté de la transmission. Des additifs particuliers assurent d'excellentes propriétés anti-mousse, anticorrosives et antirouille; répondant à une large gamme de niveaux API et de grades SAE.

Convient au système de transmission mécanique fonctionnant dans des conditions difficiles, lubrifiant les boîtes de vitesses mécaniques et les entraînements de réduction dans les éléments suivants ; camions, camions, engins agricoles et de construction dans des conditions d'utilisation sévères. Développé pour la lubrification des essieux arrière à un ou deux étages travaillant à haute température et pour lesquels l'utilisateur a besoin d'un intervalle de vidange prolongé.



AVANTAGES

- Utilisation multifonctionnelle dans de nombreux essieux et boîtes de vitesses d'une large gamme. Augmenter les propriétés extrême-pression et anti-usure pour une lubrification optimisée des axes hypoïdes et non hypoïdes.
- De très bonnes performances thermiques garantissent la stabilité du produit sous de fortes charges et à des températures élevées.
- Propriétés de friction soigneusement conçues avec des composants de base sélectionnés pour réduire la consommation de carburant du véhicule.



SAE: 90

SAE: 140

SAE: 80W90

SAE: 85W140

APPEARANCE	APPEARANCE
COLOR	COULEUR
VISCOSITY @ 40 °C, CST	VISCOSITÉ @ 40 °C, CST
VISCOSITY @ 100 °C, CST	VISCOSITÉ @ 100 °C, CST
VISCOSITY INDEX	INDICE DEVISCOSITÉ
POUR POINT, °C	POINT D'ÉCOULEMENT, °C
FLASH POINT, °C, (COC)	POINT DE RUPTURE, °C, (COC)
WATER IN PETROLEUM PRODUCTS	EAU DANS LES PRODUITS PÉTROLIERS
DENSITY @ 15 °C, KG/L	DENSITÉ @ 15 °C, KG/L

SPECIFICATION / SPÉCIFICATION

VISUAL	C & B
ASTM-D1500	<2,5
ASTM-D445	190
ASTM-D445	17,51
ASTM-D2270	100
ASTM-D97	-21
ASTM-D92	220
ASTM-D95	NIL
ASTM-D1298	0,879

SPECIFICATION / SPÉCIFICATION

VISUAL	C & B
ASTM-D1500	<3,0
ASTM-D445	359
ASTM-D445	26,01
ASTM-D2270	96
ASTM-D97	-15
ASTM-D92	224
ASTM-D95	NIL
ASTM-D1298	0,886

SPECIFICATION / SPÉCIFICATION

VISUAL	C & B
ASTM-D1500	2,5
ASTM-D445	140,1
ASTM-D445	15,01
ASTM-D2270	108
ASTM-D97	-30
ASTM-D92	218
ASTM-D95	NIL
ASTM-D1298	0,881

SPECIFICATION / SPÉCIFICATION

VISUAL	C & B
ASTM-D1500	<3,5
ASTM-D445	344
ASTM-D445	25,5
ASTM-D2270	97
ASTM-D97	-19
ASTM-D92	222
ASTM-D95	NIL
ASTM-D1298	0,885

AVAILABLE PACKING SIZE

1L | 4L | 5L | 20L | 25L | 200L | 208L | Other packing size could be available upon request

Other grades of lubricants can be blended as per customers request. These typical results are of existing production. The future production will confirm to our blending specifications hence any variations in these results till not affect the product performance. Bottle design and color are for illustration purpose only there may be a slight difference in the actual product.

TAILLE D'EMBALLAGE DISPONIBLE

1L | 4L | 5L | 20L | 25L | 200L | 208L | Une autre taille d'emballage pourrait être disponible sur demande

D'autres grades de lubrifiants peuvent être mélangés selon la demande des clients. Ces résultats typiques sont de la production existante. La production future confirmera nos spécifications de mélange, d'où toute variation de ces résultats jusqu'à ce qu'elle n'affecte pas les performances du produit. La conception et la couleur de la bouteille sont uniquement à des fins d'illustration, il peut y avoir une légère différence dans le produit réel.



HYDRAULIC OIL

HUILE HYDRAULIQUE



DESCRIPTION

AMG Hydraulic Oil is the finest quality lubricant formulated for use in all kinds of hydraulic systems under the most difficult conditions. They include machine tools, presses, industrial and mobile equipment's. The oil has special anti-wear properties with excellent shear stability, high viscosity index and thermal stability which makes it especially suitable for hydraulic systems.

It is recommended for use in all kinds of hydraulic systems operating under high pressure and high temperature. It can also be used for circulation systems, compressor, pump, bearing and gear lubrication where recommended.



BENEFITS

- Exceptional thermal stability.
- High-class thermal oxidation stability avoiding sludge formation at high temperature and ensuring long service life of the fluid.
- Outstanding protection against rust, corrosion and wear, insuring maximum equipment life.
- Low pour point ensures good fluidity in cold climates.



LA DESCRIPTION

L'huile hydraulique AMG est le lubrifiant de la meilleure qualité formulé pour être utilisé dans tous les types de systèmes hydrauliques dans les conditions les plus difficiles. Ils comprennent les machines-outils, les presses, les équipements industriels et mobiles. L'huile a des propriétés anti-usure spéciales avec une excellente stabilité au cisaillement, un indice de viscosité élevé et une stabilité thermique qui la rendent particulièrement adaptée aux systèmes hydrauliques.

Il est recommandé pour une utilisation dans tous les types de systèmes hydrauliques fonctionnant sous haute pression et haute température. Il peut également être utilisé pour la lubrification des systèmes de circulation, des compresseurs, des pompes, des roulements et des engrenages lorsque cela est recommandé.



AVANTAGES

- Stabilité thermique exceptionnelle.
- Stabilité à l'oxydation thermique de haut niveau évitant la formation de boues à haute température et assurant une longue durée de vie du fluide.
- Protection exceptionnelle contre la rouille, la corrosion et l'usure, assurant une durée de vie maximale de l'équipement.
- Le point d'écoulement bas assure une bonne fluidité dans les climats froids.



ISO VG: 22

SPECIFICATION / SPÉCIFICATION

VISUAL	C & B
ASTM-D1500	2,0
ASTM-D445	22,5
ASTM-D445	4,35
ASTM-D2270	98
ASTM-D97	-12
ASTM-D92	201
ASTM-D95	NIL
ASTM-D1298	0,864

ISO VG: 32

SPECIFICATION / SPÉCIFICATION

VISUAL	C & B
ASTM-D1500	2,0
ASTM-D445	32
ASTM-D445	5,37
ASTM-D2270	99
ASTM-D97	-10
ASTM-D92	204
ASTM-D95	NIL
ASTM-D1298	0,865

ISO VG: 46

SPECIFICATION / SPÉCIFICATION

VISUAL	C & B
ASTM-D1500	2,0
ASTM-D445	46
ASTM-D445	6,74
ASTM-D2270	98
ASTM-D97	-12
ASTM-D92	208
ASTM-D95	NIL
ASTM-D1298	0,869

ISO VG: 68

SPECIFICATION / SPÉCIFICATION

VISUAL	C & B
ASTM-D1500	2,0
ASTM-D445	68,5
ASTM-D445	8,81
ASTM-D2270	100
ASTM-D97	-12
ASTM-D92	208
ASTM-D95	NIL
ASTM-D1298	0,873

APPEARANCE	APPEARANCE
COLOR	COULEUR
VISCOSITY @ 40 °C, CST	VISCOSITÉ @ 40 °C, CST
VISCOSITY @ 100 °C, CST	VISCOSITÉ @ 100 °C, CST
VISCOSITY INDEX	INDICE DE VISCOSITÉ
POUR POINT, °C	POINT D'ÉCOULEMENT, °C
FLASH POINT, °C, (COC)	POINT DE RUPTURE, °C, (COC)
WATER IN PETROLEUM PRODUCTS	EAU DANS LES PRODUITS PÉTROLIERS
DENSITY @ 15 °C, KG/L	DENSITÉ @ 15 °C, KG/L

AVAILABLE PACKING SIZE

1L | 4L | 5L | 20L | 25L | 200L | 208L | Other packing size could be available upon request

Other grades of lubricants can be blended as per customers request. These typical results are of existing production. The future production will confirm to our blending specifications hence any variations in these results till not affect the product performance. Bottle design and color are for illustration purpose only there may be a slight difference in the actual product.

TAILLE D'EMBALLAGE DISPONIBLE

1L | 4L | 5L | 20L | 25L | 200L | 208L | Une autre taille d'emballage pourrait être disponible sur demande

D'autres grades de lubrifiants peuvent être mélangés selon la demande des clients. Ces résultats typiques sont de la production existante. La production future confirmera nos spécifications de mélange, d'où toute variation de ces résultats jusqu'à ce qu'elle n'affecte pas les performances du produit. La conception et la couleur de la bouteille sont uniquement à des fins d'illustration, il peut y avoir une légère différence dans le produit réel.



ISO VG: 100

SPECIFICATION / SPÉCIFICATION

VISUAL	C & B
ASTM-D1500	2,0
ASTM-D445	100
ASTM-D445	11,29
ASTM-D2270	98
ASTM-D97	-10
ASTM-D92	210
ASTM-D95	NIL
ASTM-D1298	0,872

ISO VG: 150

SPECIFICATION / SPÉCIFICATION

VISUAL	C & B
ASTM-D1500	<2.5
ASTM-D445	150
ASTM-D445	15,25
ASTM-D2270	102
ASTM-D97	-10
ASTM-D92	212
ASTM-D95	NIL
ASTM-D1298	0,875

ISO VG: 220

SPECIFICATION / SPÉCIFICATION

VISUAL	C & B
ASTM-D1500	<2.5
ASTM-D445	220
ASTM-D445	20,09
ASTM-D2270	105
ASTM-D97	-12
ASTM-D92	216
ASTM-D95	NIL
ASTM-D1298	0,877





**NEW GENERATION
HIGH PERFORMANCE**

**NOUVELLE GÉNÉRATION
HAUTE PERFORMANCE**



AUTOMATIC TRANSMISSION FLUID

LIQUIDE DE TRANSMISSION AUTOMATIQUE



DESCRIPTION

AMG Automatic Transmission Fluid is a superior quality fluid specially formulated with a high viscosity index, maintaining the performance levels for a longer period of use and preventing deposits, gums and varnish formation. Selected additives are used to provide higher anti-wear, anti-corrosion and anti-foam ensuring no effects to elastomer's and non-ferrous metals like copper or alloys. These oils ensure precise and smooth automatic shifting of gears at very low speeds.

Formulated for use in all type of automatic gears, torque converters, transmission systems, power steering and hydraulic circuits.



BENEFITS

- The Quality of gear changing implies a smooth clutching action without excessive slide and free from chatter.
- Low temperature fluidity to eliminate jerking and overloading of circuits when starting in very cold weather.
- Anti-corrosion and anti-rust property as well as high anti foaming property gives extended life and does not effects copper and seals.
- Anti-wear properties protect gear toothing, thrust bearings and pumps.



LA DESCRIPTION

Le liquide de transmission automatique AMG est un liquide de qualité supérieure spécialement formulé avec un indice de viscosité élevé, maintenant les niveaux de performance pendant une plus longue période d'utilisation et empêchant la formation de dépôts, de gommages et de vernis. Des additifs sélectionnés sont utilisés pour fournir des propriétés anti-usure, anti-corrosion et anti-mousse supérieures, garantissant l'absence d'effets sur les élastomères et les métaux non ferreux comme le cuivre ou les alliages. Ces huiles assurent un passage automatique précis et en douceur des vitesses à très basse vitesse.

Formulé pour une utilisation dans tous les types d'engrenages automatiques, convertisseurs de couple, systèmes de transmission, direction assistée et circuits hydrauliques.



AVANTAGES

- La qualité du changement de vitesse implique un embrayage en douceur sans glissement excessif et sans broutage.
- Fluidité à basse température pour éliminer les à-coups et les surcharges des circuits lors des démarrages par temps très froid.
- La propriété anti-corrosion et antirouille ainsi que la propriété anti-mousse élevée prolongent la durée de vie et n'affectent pas le cuivre et les joints.
- Les propriétés anti-usure protègent la denture des engrenages, les paliers de butée et les pompes.



TYPE: A

TYPE: DEX II

TYPE: DEX III

SPECIFICATION / SPÉCIFICATION

SPECIFICATION / SPÉCIFICATION

SPECIFICATION / SPÉCIFICATION

APPEARANCE	APPEARANCE
COLOR	COULEUR
VISCOSITY @ 40 °C, CST	VISCOSITÉ @ 40 °C, CST
VISCOSITY @ 100 °C, CST	VISCOSITÉ @ 100 °C, CST
VISCOSITY INDEX	INDICE DE VISCOSITÉ
POUR POINT, °C	POINT D'ÉCOULEMENT, °C
FLASH POINT, °C, (COC)	POINT DE RUPTURE, °C, (COC)
WATER IN PETROLEUM PRODUCTS	EAU DANS LES PRODUITS PÉTROLIERS
DENSITY @ 15 °C, KG/L	DENSITÉ @ 15 °C, KG/L

VISUAL	C & B
ASTM-D1500	RED / ROUGE
ASTM-D445	51,35
ASTM-D445	7,501
ASTM-D2270	109
ASTM-D97	-20
ASTM-D92	200
ASTM-D95	NIL
ASTM-D1298	0,851

VISUAL	C & B
ASTM-D1500	RED / ROUGE
ASTM-D445	46,01
ASTM-D445	7,001
ASTM-D2270	110
ASTM-D97	-23
ASTM-D92	203
ASTM-D95	NIL
ASTM-D1298	0,862

VISUAL	C & B
ASTM-D1500	RED / ROUGE
ASTM-D445	46,05
ASTM-D445	6,953
ASTM-D2270	108
ASTM-D97	-25
ASTM-D92	206
ASTM-D95	NIL
ASTM-D1298	0,865

AVAILABLE PACKING SIZE

1L | 4L | 5L | 20L | 25L | 200L

Other grades of lubricants can be blended as per customers request. These typical results are of existing production. The future production will confirm to our blending specifications hence any variations in these results till not affect the product performance. Bottle design and color are for illustration purpose only there may be a slight difference in the actual product.

TAILLE D'EMBALLAGE DISPONIBLE

1L | 4L | 5L | 20L | 25L | 200L

D'autres grades de lubrifiants peuvent être mélangés selon la demande des clients. Ces résultats typiques sont de la production existante. La production future confirmera nos spécifications de mélange, d'où toute variation de ces résultats jusqu'à ce qu'elle n'affecte pas les performances du produit. La conception et la couleur de la bouteille sont uniquement à des fins d'illustration, il peut y avoir une légère différence dans le produit réel.



MOTORCYCLE OIL 2T & 4T

HUILE MOTO 2T & 4T



DESCRIPTION

AMG 2 Stroke Engine Oil is the finest quality lubricant formulated for two-stroke gasoline engines such as motorcycle, scooters, lawn mowers, chain saws, domestic and horticultural machines. The oil is also formulated for use in all type of two stroke engines and two & three wheelers where API TC and JASO FC are required.

AMG 4 Stroke Engine Oil is the top of the range quality lubricant specially formulated for modern 4-stroke motorcycle engines. The friction modifier-free formulation is designed to prevent clutch slippage, delivering maximum torque and power to the wheels. The oil is also formulated for use in passenger car, light duty diesel & four stroke engines.



BENEFITS

- Gives greater protection from heat.
- Anti-rust fortified for superior rust prevention.
- Reduces oil thickening.
- Keeps engine components clean.
- Reduces spark plug fouling and piston deposit.
- Low Smoke and low ash formation.



LA DESCRIPTION

L'huile moteur 2 temps AMG est le lubrifiant de la meilleure qualité formulé pour les moteurs à essence à deux temps tels que les motos, les scooters, les tondeuses à gazon, les scies à chaîne, les machines domestiques et horticoles. L'huile est également formulée pour une utilisation dans tous les types de moteurs à deux temps et à deux et trois roues où API TC et JASO FC sont requis.

L'huile moteur 4 temps AMG est le lubrifiant de qualité haut de gamme spécialement formulé pour les moteurs de moto 4 temps modernes. La formulation sans modificateur de friction est conçue pour empêcher le patinage de l'embrayage, fournissant un couple et une puissance maximum aux roues. L'huile est également formulée pour une utilisation dans les voitures de tourisme, les moteurs diesel légers et les moteurs à quatre temps.



AVANTAGES

- Offre une meilleure protection contre la chaleur.
- Antirouille fortifié pour une meilleure prévention de la rouille.
- Réduit l'épaississement de l'huile.
- Garde les composants du moteur propres.
- Réduit l'encrassement des bougies et les dépôts sur les pistons.
- Faible formation de fumée et de cendres.



2T SAE: 20

2T SAE: 30

4T SAE: 20W40

4T SAE: 20W50

APPEARANCE	APPEARANCE
COLOR	COULEUR
VISCOSITY @ 40 °C, CST	VISCOSITÉ @ 40 °C, CST
VISCOSITY @ 100 °C, CST	VISCOSITÉ @ 100 °C, CST
VISCOSITY INDEX	INDICE DEVISCOSITÉ
POUR POINT, °C	POINT D'ÉCOULEMENT, °C
FLASH POINT, °C, (COC)	POINT DE RUPTURE, °C, (COC)
WATER IN PETROLEUM PRODUCTS	EAU DANS LES PRODUITS PÉTROLIERS
DENSITY @ 15 °C, KG/L	DENSITÉ @ 15 °C, KG/L
TBN, MG KOH/G	TBN, MG KOH/G

SPECIFICATION / SPÉCIFICATION

VISUAL	C & B
ASTM-D1500	GREEN/BLUE/VERT/BLEU
ASTM-D445	71,87
ASTM-D445	9,125
ASTM-D2270	102
ASTM-D97	-13
ASTM-D92	210
ASTM-D95	NIL
ASTM-D1298	0,875
	5,5

SPECIFICATION / SPÉCIFICATION

VISUAL	C & B
ASTM-D1500	GREEN/BLUE/VERT/BLEU
ASTM-D445	107,2
ASTM-D445	11,97
ASTM-D2270	101
ASTM-D97	-15
ASTM-D92	212
ASTM-D95	NIL
ASTM-D1298	0,879
	5,5

SPECIFICATION / SPÉCIFICATION

VISUAL	C & B
ASTM-D1500	2,5
ASTM-D445	150,3
ASTM-D445	15,86
ASTM-D2270	110
ASTM-D97	-25
ASTM-D92	229
ASTM-D95	NIL
ASTM-D1298	0,875
	6

SPECIFICATION / SPÉCIFICATION

VISUAL	C & B
ASTM-D1500	2,5
ASTM-D445	229,2
ASTM-D445	20,65
ASTM-D2270	106
ASTM-D97	-27
ASTM-D92	235
ASTM-D95	NIL
ASTM-D1298	0,881
	7

AVAILABLE PACKING SIZE

500ML | 1L | 20L | 25L | 200L | 208L | Other packing size could be available upon request

Other grades of lubricants can be blended as per customers request. These typical results are of existing production. The future production will confirm to our blending specifications hence any variations in these results will not affect the product performance. Bottle design and color are for illustration purpose only there may be a slight difference in the actual product.

TAILLE D'EMBALLAGE DISPONIBLE

500ML | 1L | 20L | 25L | 200L | 208L | Une autre taille d'emballage pourrait être disponible sur demande

D'autres grades de lubrifiants peuvent être mélangés selon la demande des clients. Ces résultats typiques sont de la production existante. La production future confirmera nos spécifications de mélange, d'où toute variation de ces résultats jusqu'à ce qu'elle n'affecte pas les performances du produit. La conception et la couleur de la bouteille sont uniquement à des fins d'illustration, il peut y avoir une légère différence dans le produit réel.



OUTBOARD MOTOR OIL

HUILE MOTEUR HORS-BORD



DESCRIPTION

AMG Outboard Motor Oil is a premium quality ash less two-stroke outboard lubricant formulated from high quality mineral base oils with ash less additive package. It is developed for high powered water-cooled outboard engines fitted with oil-injection or premix systems and provides very good level of cleanliness and protection. Formulated for use in all water cooled two-stroke outboard engines where TC-WJ or earlier is required.



LA DESCRIPTION

L'huile pour moteur hors-bord AMG est un lubrifiant hors-bord à deux temps sans cendres de qualité supérieure formulé à partir d'huiles de base minérales de haute qualité avec un ensemble d'additifs sans cendres. Il est développé pour les moteurs hors-bord refroidis par eau de forte puissance équipés de systèmes d'injection d'huile ou de prémélange et offre un très bon niveau de propreté et de protection. Formulé pour être utilisé dans tous les moteurs hors-bord à deux temps refroidis par eau où TC-WJ ou une version antérieure est requise.



BENEFITS

- Effectively guards metal surfaces from corrosion.
- Outstanding low temperature pump ability for all applications.
- Provides maximum engine protection against rust, corrosion and sludge deposits.
- Protects against failures due to scuffing, ring sticking, port deposits, bearing failures and plug fouling.



AVANTAGES

- Protège efficacement les surfaces métalliques de la corrosion.
- Excellente capacité de pompage à basse température pour toutes les applications.
- Fournit une protection maximale du moteur contre la rouille, la corrosion et les dépôts de boue.
- Protège contre les défaillances dues aux éraflures, au gommage des bagues, aux dépôts dans les orifices, aux défaillances des roulements et à l'encrassement des bouchons.



APPEARANCE	APPEARANCE
COLOR	COULEUR
VISCOSITY @ 40 °C, CST	VISCOSITÉ @ 40 °C, CST
VISCOSITY @ 100 °C, CST	VISCOSITÉ @ 100 °C, CST
VISCOSITY INDEX	INDICE DE VISCOSITÉ
POUR POINT, °C	POINT D'ÉCOULEMENT, °C
FLASH POINT, °C, (COC)	POINT DE RUPTURE, °C, (COC)
WATER IN PETROLEUM PRODUCTS	EAU DANS LES PRODUITS PÉTROLIERS
DENSITY @ 15 °C, KG/L	DENSITÉ @ 15 °C, KG/L
TBN, MG KOH/G	TBN, MG KOH/G

AVAILABLE PACKING SIZE

1L | 20L | 25L | 200L | 208L | Other packing size could be available upon request

Other grades of lubricants can be blended as per customers request. These typical results are of existing production. The future production will confirm to our blending specifications hence any variations in these results will not affect the product performance. Bottle design and color are for illustration purpose only there may be a slight difference in the actual product.



TC-W3

SPECIFICATION / SPÉCIFICATION	
VISUAL	C & B
ASTM-D1500	BLUE / GREEN / BLEU / VERT
ASTM-D445	62,47
ASTM-D445	8,521
ASTM-D2270	108
ASTM-D97	-18
ASTM-D92	102
ASTM-D95	NIL
ASTM-D1298	0,879
ASTM-D2869	5,2

TAILLE D'EMBALLAGE DISPONIBLE

1L | 20L | 25L | 200L | 208L | Une autre taille d'emballage pourrait être disponible sur demande

D'autres grades de lubrifiants peuvent être mélangés selon la demande des clients. Ces résultats typiques sont de la production existante. La production future confirmera nos spécifications de mélange, d'où toute variation de ces résultats jusqu'à ce qu'elle n'affecte pas les performances du produit. La conception et la couleur de la bouteille sont uniquement à des fins d'illustration, il peut y avoir une légère différence dans le produit réel.



BRAKE FLUID

LIQUIDE DE FREIN



DESCRIPTION

AMG Brake Fluid is a premium quality fluid formulated from specially with high dry and wet boiling points adjusted to high temperatures encountered in breaking systems preventing vapor lock. It provides protection for metals and used in the braking systems and is compatible with rubber seals and hoses. Particularly suitable for brake circuits in severe conditions. Recommended for use in all passenger cars, trucks, buses and heavy duty vehicles where the manufacturer recommends the use of DOT 3 or DOT 4 fluids.



BENEFITS

- Excellent lubricity properties.
- Smooth and safe braking response.
- Very good seal compatibility.
- Highly effective control over corrosion and rust.



LA DESCRIPTION

Le liquide de frein AMG est un liquide de qualité supérieure spécialement formulé avec des points d'ébullition secs et humides élevés ajustés aux températures élevées rencontrées dans les systèmes de freinage empêchant le blocage de vapeur. Il protège les métaux et est utilisé dans les systèmes de freinage et est compatible avec les joints en caoutchouc et les durites. Particulièrement adapté aux circuits de freinage en conditions sévères. Recommandé pour une utilisation dans toutes les voitures de tourisme, camions, bus et véhicules lourds où le fabricant recommande l'utilisation de fluides DOT 3 ou DOT 4.



AVANTAGES

- Excellentes propriétés lubrifiantes.
- Réponse de freinage douce et sûre.
- Très bonne compatibilité des joints.
- Contrôle très efficace de la corrosion et de la rouille.



DOT - 3

SPECIFICATION / SPÉCIFICATION

VISUAL	LIGHT AMBER / AMBRE CLAIR
ASTM-D2983	< 1500
ASTM-D445	> 1.5
ASTM-D1121	7 - 11.5
SAE J1703	240
SAE J1703	148

DOT - 4

SPECIFICATION / SPÉCIFICATION

VISUAL	LIGHT AMBER / AMBRE CLAIR
ASTM-D2983	< 1800
ASTM-D445	> 1.5
ASTM-D1121	7 - 11.5
SAE J1703	265
SAE J1703	163

APPEARANCE	APPEARANCE
VISCOSITY @ 40 °C, MM2/SEC	VISCOSITÉ @ 40 °C, MM2/SEC
VISCOSITY @ 100 °C, CST	VISCOSITÉ @ 100 °C, CST
pH	pH
ERBP, °C	ERBP, °C
WET ERBP, °C	WET ERBP, °C

AVAILABLE PACKING SIZE

200ML | 250ML | 500ML | Other packing size could be available upon request

Other grades of lubricants can be blended as per customers request. These typical results are of existing production. The future production will confirm to our blending specifications hence any variations in these results till not affect the product performance. Bottle design and color are for illustration purpose only there may be a slight difference in the actual product.

TAILLE D'EMBALLAGE DISPONIBLE

200ML | 250ML | 500ML | Une autre taille d'emballage pourrait être disponible sur demande

D'autres grades de lubrifiants peuvent être mélangés selon la demande des clients. Ces résultats typiques sont de la production existante. La production future confirmera nos spécifications de mélange, d'où toute variation de ces résultats jusqu'à ce qu'elle n'affecte pas les performances du produit. La conception et la couleur de la bouteille sont uniquement à des fins d'illustration, il peut y avoir une légère différence dans le produit réel.



COOLANT / ANTIFREEZE

LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT / ANTIGEL



DESCRIPTION

AMG Coolant / Antifreeze is a premium long-life glycol based liquid coolant, with special rust and corrosion inhibitors which free amines, nitrates and phosphates. This coolant is available in various concentration as required for its application. Recommended for use in all internal combustion engines, cars, trucks, agricultural and constructional machinery equipment's. It can be used in 30 % - 70 % concentrated ethylene glycol as per freezing and boiling point requirements.



LA DESCRIPTION

Le liquide de refroidissement/antigel AMG est un liquide de refroidissement à base de glycol longue durée de qualité supérieure, avec des inhibiteurs spéciaux de rouille et de corrosion qui libèrent les amines, les nitrates et les phosphates. Ce liquide de refroidissement est disponible en différentes concentrations selon les besoins de son application. Recommandé pour une utilisation dans tous les moteurs à combustion interne, voitures, camions, équipements de machines agricoles et de construction. Il peut être utilisé dans 30 % à 70 % d'éthylène glycol concentré selon les exigences de point de congélation et d'ébullition.



BENEFITS

- Provide long lasting protection against freezing and corrosion in cooling circuits.
- Chemical inhibitors minimize corrosion of copper, solder, brass, steel, cast iron and aluminum metals which are commonly used in coolant systems.
- Excellent cooling provides improved reliability and reduced maintenance.



AVANTAGES

- Fournit une protection durable contre le gel et la corrosion dans les circuits de refroidissement.
- Les inhibiteurs chimiques minimisent la corrosion du cuivre, de la soudure, du laiton, de l'acier, de la fonte et des métaux d'aluminium qui sont couramment utilisés dans les systèmes de refroidissement.
- Un excellent refroidissement offre une fiabilité améliorée et une maintenance réduite.



30% CONCENTRATION

SPECIFICATION / SPÉCIFICATION

APPEARANCE	GREEN / VERT
DENSITY @ 20 °C, KG/L	1,041
BOILING POINT °C	115
WATER CONTENT WT%	70
pH 50% SOLUTION IN WATER	8,1
FREEZING POINT °C	-24

50% CONCENTRATION

SPECIFICATION / SPÉCIFICATION

APPEARANCE	GREEN / VERT
DENSITY @ 20 °C, KG/L	1,056
BOILING POINT °C	120
WATER CONTENT WT%	50
pH 50% SOLUTION IN WATER	8,2
FREEZING POINT °C	-37

100% CONCENTRATION

SPECIFICATION / SPÉCIFICATION

APPEARANCE	GREEN / VERT
DENSITY @ 20 °C, KG/L	1,109
BOILING POINT °C	160
WATER CONTENT WT%	3,12
pH 50% SOLUTION IN WATER	8,5
FREEZING POINT °C	-55

APPEARANCE	APPEARANCE
DENSITY @ 20 °C, KG/L	DENSITÉ @ 20 °C, KG/L
BOILING POINT °C	POINT D'ÉBULLITION °C
WATER CONTENT WT%	TENEUR EN EAU WT%
pH 50% SOLUTION IN WATER	pH 50% SOLUTION DANS L'EAU
FREEZING POINT °C	POINT DE CONGÉLATION °C

AVAILABLE PACKING SIZE

5L | 20L | 25L | 200L | 208L | Other packing size could be available upon request

Other grades of lubricants can be blended as per customers request. These typical results are of existing production. The future production will confirm to our blending specifications hence any variations in these results will not affect the product performance. Bottle design and color are for illustration purpose only there may be a slight difference in the actual product.

TAILLE D'EMBALLAGE DISPONIBLE

5L | 20L | 25L | 200L | 208L | Une autre taille d'emballage pourrait être disponible sur demande

D'autres grades de lubrifiants peuvent être mélangés selon la demande des clients. Ces résultats typiques sont de la production existante. La production future confirmera nos spécifications de mélange, d'où toute variation de ces résultats jusqu'à ce qu'elle n'affecte pas les performances du produit. La conception et la couleur de la bouteille sont uniquement à des fins d'illustration, il peut y avoir une légère différence dans le produit réel.



GREASE GRAXA



DESCRIPTION

AMG Grease is the finest quality multipurpose grease formulated with high quality base oils and a set of additives. These include oxidation and rust inhibitors. Recommended for automotive and industrial applications operating in moderate temperatures and load. Intended to lubricate chassis components, wheel bearings, clutch bearings, universal joints and ball joints. For extreme pressure usage, Lithium based grease is recommended as bearing is subjected to shock loading.



BENEFITS

- Outstanding shear and oxidation stability which ensures satisfactory performance.
- Effective lubrication under boundary condition.
- High control overbearing components against rust.
- Forms a thick tenacious coating on metal surfaces.
- Good protection to metal surfaces from corrosion and high resistance to vibration.



LA DESCRIPTION

AMG La graisse est la graisse polyvalente de la meilleure qualité formulée avec des huiles de base de haute qualité et un ensemble d'additifs. Ceux-ci comprennent des inhibiteurs d'oxydation et de rouille. Recommandé pour les applications automobiles et industrielles fonctionnant à des températures et charges modérées. Destiné à lubrifier les composants du châssis, les roulements de roue, les roulements d'embrayage, les joints universels et les rotules. Pour une utilisation à pression extrême, une graisse à base de lithium est recommandée car le roulement est soumis à des chocs.



AVANTAGES

- Excellente stabilité au cisaillement et à l'oxydation qui assure des performances satisfaisantes.
- Lubrification efficace sous condition limite.
- Composants dominants à haut contrôle contre la rouille.
- Forme un revêtement épais et tenace sur les surfaces métalliques.
- Bonne protection des surfaces métalliques contre la corrosion et haute résistance aux vibrations.



LITHIUM NLGI 2

SPECIFICATION / SPÉCIFICATION

	LITHIUM
VISUAL	YELLOW / JAUNE
ASTM-D217	265 - 295
ASTM-D566	205

LITHIUM NLGI 3

SPECIFICATION / SPÉCIFICATION

	LITHIUM
VISUAL	YELLOW / JAUNE
ASTM-D217	220 - 250
ASTM-D566	211

CALCIUM NLGI 3

SPECIFICATION / SPÉCIFICATION

	CALCIUM
VISUAL	YELLOW / JAUNE
ASTM-D217	220 - 250
ASTM-D566	95

SOAP TYPE	TYPE DE SAVON
APPEARANCE	APPARENCE
PENETRATION WORKED @ 25 °C	PÉNÉTRATION TRAVAILLÉE @ 25 °C
DROPPING POINT	POINT DE GOUTTE

AVAILABLE PACKING SIZE

200G | 500G | 1KG | 15KG | 180KG | Other packing size could be available upon request

Other grades of lubricants can be blended as per customers request. These typical results are of existing production. The future production will confirm to our blending specifications hence any variations in these results till not affect the product performance. Bottle design and color are for illustration purpose only there may be a slight difference in the actual product.

TAILLE D'EMBALLAGE DISPONIBLE

200G | 500G | 1KG | 15KG | 180KG | Une autre taille d'emballage pourrait être disponible sur demande

D'autres grades de lubrifiants peuvent être mélangés selon la demande des clients. Ces résultats typiques sont de la production existante. La production future confirmera nos spécifications de mélange, d'où toute variation de ces résultats jusqu'à ce qu'elle n'affecte pas les performances du produit. La conception et la couleur de la bouteille sont uniquement à des fins d'illustration, il peut y avoir une légère différence dans le produit réel.

CONTACT DETAILS:

INSIYA GENERAL TRADING LLC

P.O Box 4170, Emirates NBD Gold Building
Office No. 302, Opp. Baniyas Abra Station
Dubai, United Arab Emirates

Tel: +971-4-2384904

Fax: +971-4-2384905

Email: info@amglubricants.com

TRADE PARTNER :

SAM ENTERPRISES GENERAL TRADING LLC

Shop No. 15, Silver Island Building, Baniyas, Deira
Dubai, United Arab Emirates

Tel: +971 43 319 957

Whatsapp: +971 52 174 8710

Email: info@samentp.com

WWW.AMGLUBRICANTS.COM