FICHE TECHNIQUE



AFR MOTOR OIL

SAE 10W-40 ACEA A3/B4 API SL/CF-4

Huile hautes performances pour tous moteurs Essence et Diesel, atmosphériques et Turbo

Applications

MOTOR OIL 10W40 est une huile multigrade hautes performances SAE 10W-40 particulièrement recommandée pour tous les moteurs Essence et Diesel, atmosphériques et Turbo des voitures particulières et des petits utilitaires. Elle est constituée à partir de bases hydro-synthétiques additivées spécialement pour hautes performances.

Elle convient parfaitement aux carburants sans plomb et aux moteurs équipés de pots catalytiques. Elle est miscible à toutes autres huiles.

Propriétés

- Excellentes caractéristiques viscosité/température,
 offrant une grande stabilité en service.
- Très bonne résistance à la formation de boues noires et de dépôts.
- Très grande résistance à l'oxydation et la corrosion.
- Très haute détergence et fort pouvoir dispersant améliorant la propreté du moteur.
- Excellente fluidité à basse température facilitant les démarrages à froid.
- Réduit le frottement et l'usure.
- Compatible avec tous les pots catalytiques.

Spécifications

MOTOR OIL 10W40 dépasse largement les exigences les plus sévères de tous les principaux constructeurs automobiles et répond aux normes internationales :

- ACEA A3/B4

API SL/CF- 4

VW 505.00

- Mercedes Benz 229.1



FICHE TECHNIQUE



Caractéristiques moyennes:

Grade SAE 10W40			
Test	Méthode	Unité	Valeur Type
Densité relative à 15°C,	ASTM D4052		0.873
Apparence	Visuel		Clair et limpide
Viscosité cinématique 100°C	ASTM D445	mm²/s	14.2
Viscosité cinématique 40°C	ASTM D445	mm²/s	95
Indice de Viscosité	ASTM D2270		154
Viscosité, CCS -25C (10W)	ASTM D5293	сР	5880
Point d'éclair, PMCC	ASTM D93	°C	189
Cendres sulfatées	ASTM D874	% pds	1.05
Total Base Number, TBN	ASTM D2896	mg KOH/g	8
Point d'écoulement	ASTM D97	°C	-9

Hygiène, Sécurité et Environnement

Les consignes de sécurité, hygiène et environnement sont mentionnées sur les fiches de données de sécurité mises à la disposition des utilisateurs. Elles fournissent des informations indispensables sur les risques, les précautions et les premières mesures d'urgence à prendre, ainsi que sur l'élimination du produit et ses effets sur l'environnement.

STOCKAGE:

Il est recommandé d'entreposer les emballages sous couvert. Si le stockage se fait à l'extérieur, les fûts doivent être couchés et entreposés horizontalement pour éviter les possibles entrées d'eau ainsi que l'effacement de l'identification du produit.

Les produits ne doivent pas être stockés à une température supérieure à 60 °C et ne doivent pas être exposés à un fort rayonnement du soleil, à un froid intense ou à de fortes variations de températures.