

Huile Multigrade SAE 20W 50 de première qualité, destinée à la lubrification des moteurs Diesel et Essence.

APPLICATION

PERFECT ENGINE OIL 20W 50 peut être utilisée dans les moteurs suralimentés et les moteurs à aspiration naturelle Elle assure la propreté du moteur en toutes saisons

NIVEAU DE QUALITE

PERFECT ENGINE OIL 20W 50 *rencontres les niveaux des performances suivantes :*

) API CF-4 / SF
) ACEA E1

Performances produits :

) MERCEDES-BENZ 227.0
) CAT 1M – PC

CARACTERISTIQUES SPECIALES ET AVANTAGES

-) Maintien la propreté du moteur
-) Bonne résistance à l'oxydation
-) Bonne protection contre la rouille et la corrosion

MESURE DE PREMIERS SECOURS

-) **INGESTION** : ne pas faire vomir pour éviter les risques d'aspiration dans les voies respiratoires.
-) **INHALATION** : Peut causer l'irritation de la bouche et des voies gastro intestinales
-) **ASPIRATION**: Si l'on soupçonne qu'il y'a eu aspiration, transporter d'urgence à l'hôpital
-) **YEUX** : Laver abondamment à l'eau et consulter un spécialiste.
-) **VOIE CUTANEE** : En cas d'atteinte par voie cutanée par un jet haute pression, il y a risque d'introduction du produit dans l'organisme. Le blessé doit être transporté à l'hôpital même en même en l'absence de blessure apparente.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

-) Pas d'intoxication aiguë en cas de d'utilisations usuelles.
-) Cependant la toxicité peut être considérée comme légèrement nocive en cas d'irritation oculaire aigue ou irritation cutanée aiguë.

COMPOSITION

PERFECT ENGINE OIL 20W 50 est une huile moteur Essence / Diesel multigrade formulée avec une combinaison optimisée d'huiles de base minérales et un système équilibré d'additifs qui confère à cette huile des qualités de détergence et de dispersion élevées, une bonne résistance à l'oxydation ainsi qu'une protection contre la corrosion et l'usure du moteur.

PROPRIETES PHYSICO - CHIMIQUES MOYENNES

Densité à 15°C	0.900kg/m ³	ASTM D 1298
Point d'éclair, COC	220°C	ASTM D 93
Point d'écoulement	-9 °C	ASTM D 97
Viscosité cinématique à 40°C à 100°C	156 mm ² /s (cSt)	ASTM D 445
	18.2mm ² /s (cSt)	ASTM D 445
Indice de viscosité	130	ASTM D 2270



STOCKAGE ET MANIPULATION

-) Tenir à l'écart des matières combustibles.
 -) Les contacts prolongés et répétés avec l'épiderme peuvent provoquer des affections cutanées favorisées par des blessures ou des frottements avec des vêtements souillés.
 -) Eviter les projections ; après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment à l'eau et au savon détergent.
 -) Ne pas s'essuyer les mains avec un chiffon qui a servi au nettoyage.
 -) Enlever immédiatement les vêtements souillés ou éclaboussés.
 -) Réactions dangereuses avec oxydants puissants.
 -) Produit de décomposition dangereux: Monoxyde de carbone.
- Mesure individuelle de prévention : Gants et lunettes

INFLAMMATION ET EXPOSITION

Point d'éclair:	Supérieur à 200°C
Température d'auto-inflammation :	Supérieur à 250°C
Moyen d'extinction :	Recommandation usage extincteur CO2 *contre indication : jet d'eau