

MOTOR VS 20W50

LUBRIFIANT POUR MOTEURS ESSENCE ET DIESEL

GAMME VEHICULES LEGERS

 MOTEUR
MINERALE
SAE 20W-50

Minérale

Semi-synthétique

100% synthétique

NORMES ET SPECIFICATIONS

 ACEA A2-96 Issue 3/B2-98 Issue 2
API CF/SF

Propreté moteur

Résistance à l'oxydation

Stabilité au cisaillement


APPLICATIONS

MOTOR VS 20W50 est particulièrement recommandé pour la lubrification des moteurs à essence ou diesel atmosphériques.

AVANTAGES

- **MOTOR VS 20W50** a un pouvoir détergent et dispersant élevé qui permet de maintenir le moteur propre, d'éviter la formation de boues noires et de vernis.
- **MOTOR VS 20W50** protège contre l'usure et la corrosion les coussinets, cames, poussoirs, et prévient le polissage des cylindres.

PERFORMANCES
NIVEAUX DE PERFORMANCE | ACEA A2-96 Issue 3/B2-98 Issue 2
API CF/SF

CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Grade SAE	-	-	20W-50
Masse volumique à 15°C	kg/m ³	NF T 60-101	888
Viscosité cinématique à 40°C	mm ² /s	NF T 60-100	169,2
Viscosité cinématique à 100°C	mm ² /s	NF T 60-100	18,2
Indice de viscosité	-	NF T 60-136	119
Point d'écoulement	°C	NF T 60-105	-24
Point d'éclair	°C	NF T 60-118	230
Viscosité CCS à -15°C	mPa.s	ASTM D 5293	5700

Les caractéristiques moyennes sont données à titre indicatif



HYGIENE, SECURITE ET ENVIRONNEMENT

L'élimination doit être effectuée en conformité avec les règlements en vigueur sur le rejet des huiles usagées.

A stocker à l'abri des intempéries.

Notre service technique est à votre disposition pour vous apporter les conseils nécessaires.