

Produktbeschreibung

Merc 20W-50

Merc 20W-50 ist ein Hochleistungs-Mehrbereichs-Motorenöl für den Ganzjahresbetrieb.

Eigenschaften

- Ausgezeichnetes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Besonders geeignet für heiße Umgebungstemperaturen
- Gutes Fließvermögen bei niedrigen Temperaturen für einen leichten Start
- Stabiler Schmierfilm für einen sicheren Betrieb bei hohen Temperaturen
- Hohes Reinigungsvermögen garantiert Motorensauberkeit und verhindert Ablagerungen
- Verhindert Schwarzschlamm
- Ausgezeichnete Alterungsbeständigkeit
- Höchst effektiver Verschleiß- und Korrosionsschutz

Anwendung

Merc 20W-50 wurde für die breite Anwendung in schwerst beanspruchten Diesel- und Benzinmotoren mit und ohne Turbolader entwickelt. Ideal für den gemischten Fuhrpark.

Spezifikationen

MIL-L-46152 B/C, Ford ESE-M2C 153 C (SF-CC)
Ford SSM-2C 9011A, GM 6086 M

Spezifikation: API SF/CD CCMC G4 **Technische Daten** (typische Werte)

Eigenschaften	Einheit	Merc 20W-50
Dichte/15°C	Kg/m ³	893
Flammpunkt COC	°C	230
Viskositätsklasse	SAE	20W-50
Viskosität/40°C	mm ² /s	1 59
Viskosität/100°C	mm ² /s	17,6
Viskositätsindex	---	130
CCS/-10°C	mPa.s	<3500
CCS/-15°C	mPa.s	<7000
Pour point	°C	<-27