



Monograde 10W | Mineralisches Motorenöl

Eigenschaften

- beste Oxidationsbeständigkeit (Alterungsstabilität)
- absolute Sicherheit für jeden Motor, auch schnelllaufende, hochbelastete, aufgeladene Dieselmotoren
- hält den Motor sauber und schützt vor Verschleiss und Korrosion
- gute Kaltstarteigenschaften

Hinweis

- Änderungen der technischen Daten vorbehalten. Bitte die Vorschriften der Fahrzeug- oder Maschinenhersteller beachten. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Typische Analysedaten

Eigenschaft	Einheit	Wert
Viskosität SAE	-	10W
Farbe	-	braun
Viskosität bei 40°C	cSt	41.2
Viskosität bei 100°C	cSt	6.4
Viskositätsindex	-	104
Dichte bei 15°C	kg/l	0.865
Viskosität CCS bei -25°C	mPa.s	3300
Sulfatasche	g/100g	0.8
Total base number	mg KOH/g	8
Stockpunkt	°C	-36
Flammpunkt	°C	216

Erhältliche Gebinde

25 L Kessel	180 kg Fass (ca. 208 L)
-------------	-------------------------

Normen

Allison C-3*, C-4
API CF, SG

* Weitere Normen