



Monograde 30 | 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 Hochtemperaturfestigkeit
- erfüllt auch die Anforderungen eines SAE 20W oder SAE 20W-30 Öles

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	-	30
Farbe	-	braun
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	92
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	11
Viskositätsindex	-	105
Dichte bei 15°C	kg/l	0.872
Zinkgehalt	ppm	1400
Sulfatasche	g/100g	0.8
Total base number	mg KOH/g	8
Stockpunkt	°C	-22
Flammpunkt	°C	215

Erhältliche Gebinde

25 L Kessel	180 kg Fass (ca. 206 L)
-------------	-------------------------

Normen

ACEA E2
Allison C-3*, C-4
API CF, SG
ZF TE-ML 04B

* Weitere Normen