



## 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  | cSt      | 92    |
| Viskosität bei 100°C | cSt      | 11    |
| Viskositätsindex     | -        | 105   |
| Dichte bei 15°C      | kg/l     | 0.872 |
| 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