

## Produktinformation 01.20.52

19-04-2024

### Kroon-Oil Multifleet SHPD 20W-50

#### Beschreibung

Multifleet SHPD 20W-50 ist ein modernes Universalmotoröl auf Basis von solventraffinierten Premium-Grundölen, die durch spezielle Additive ergänzt werden. Multifleet SHPD 20W-50 verfügt über folgende Eigenschaften:

- Hervorragende Detergenswirkung verhindert Ablagerungen im Hochtemperaturbereich des Motors.
- Äußerst effektive Dispersionswirkung beugt Ausfällung von Sedimenten und Ölschlamm vor.
- Sehr wirkungsvoller Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Hoher und stabiler Viskositätsindex
- Niedriger Sulfataschegehalt

#### Anwendung

Multifleet SHPD 20W-50 ist ein Universal-Schmieröl für Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Turbolader. Das Produkt kann ganzjährig unter allen Betriebsbedingungen verwendet werden. Multifleet SHPD 20W-50 kann auch verwendet werden, wenn der Motorenhersteller verlängerte Wechselintervalle (bis zu 30.000 km) zulässt.

#### Spezifikationen

ACEA E7

API CH-4/SJ

Deutz DQC III-10

MB 228.1

#### Typische Standardanalysen

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Dichte bei 15 °C, kg/l                | 0,894  |
| Viskosität -15 °C, mPa.s              | 7600   |
| Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s  | 154,30 |
| Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s | 17,30  |
| Viskositätsindex                      | 122    |
| Flammpunkt COC, °C                    | 226    |
| Fließpunkt, °C                        | -30    |
| Basenzahl, mgKOH/g                    | 11,1   |
| Sulfataschegehalt, %                  | 1,43   |

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produktentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.

### Verfügbare Packungen



00332  
5 L Dose



37528  
15 L Bag in  
Box



32720  
20 L Bag in  
Box



35037  
20 L Eimer



31077  
20 L Dose



10124  
60 L Fass



31339  
200 L Fass



34466  
200 L Fass



10224  
208 L Fass



34579  
1000 L IBC

Die in diesem Produktinformationsblatt angegebenen Daten sollen es dem Leser ermöglichen, sich über die Eigenschaften und möglichen Anwendungsgebiete unserer Produkte zu informieren. Obwohl diese Übersicht zum angegebenen Zeitpunkt mit größter Sorgfalt erstellt wurde, übernimmt der Verfasser keinerlei Verantwortung für Schäden, die durch fehlende und/oder ungenaue Angaben in dieser Information verursacht werden, speziell wenn diese auf offensichtlichen Tippfehlern beruhen. Die Lieferbedingungen des Anbieters gelten für alle Produkte. Dem Leser wird geraten, die endgültige Produkentscheidung, speziell bei kritischen Anwendungen, stets in Absprache mit dem Anbieter zu treffen. Aufgrund der kontinuierlichen Produktforschung und -entwicklung können sich die darin enthaltenen Informationen ohne Vorankündigung ändern.