

## Produktinformation 01.10.31

19-04-2024

### Multifleet SCD 20W-20

#### Beschreibung

Multifleet SCD 20W-20 ist ein fortschrittliches Mehrbereichs-Universalmotoröl, das auf solventraffinierten Grundölen basiert, die durch spezielle Additive ergänzt werden: Multifleet SCD 20W-20 bietet folgende Eigenschaften:

- Hervorragende Detergenswirkung verhindert Ablagerungen im Hochtemperaturbereich des Motors.
- Äußerst effektive Dispersion schützt vor Ausfällung von Sedimenten und Ölschlamm
- Sehr wirkungsvoller Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Niedriger Sulfataschegehalt

#### Anwendung

Multifleet SCD 20W-20 ist ein universelles Einbereichsöl für Benzin- und Dieselmotoren mit oder ohne Turbolader unter allen Betriebsbedingungen.

#### Spezifikationen

API SG/CF

MB 227.0/228.0

MAN 270

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,882
Viskosität -15 °C, mPa.s	5200
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	54,60
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	8,09
Viskositätsindex	117
Flammpunkt COC, °C	233
Fließpunkt, °C	-30
Basenzahl, mgKOH/g	6,9
Sulfataschegehalt, %	0,91

#### Verfügbare Packungen



35039  
20 L Eimer



10067  
20 L Dose



10109  
60 L Fass



10209  
208 L Fass

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.