

## Produktinformation 01.10.30

30-04-2024

### Multifleet SCD 10W

#### Beschreibung

Multifleet SCD 10W ist ein fortschrittliches Mehrbereichs-Universalmotoröl, das auf solventraffinierten Grundölen basiert, die durch spezielle Additive ergänzt werden: Multifleet SCD 10W bietet folgende Eigenschaften:

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

#### Anwendung

Multifleet SCD 10W 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 -25 °C, mPa.s	6980
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	40,00
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	6,50
Viskositätsindex	113
Flammpunkt COC, °C	232
Fließpunkt, °C	-30
Basenzahl, mgKOH/g	6,9
Sulfataschegehalt, %	0,91

#### Verfügbare Packungen



35038  
20 L Eimer



10066  
20 L Dose



10120  
60 L Fass



10220  
208 L Fass



35738  
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 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.