

## Produktinformation 01.10.33

17-05-2025

### Multifleet SCD 40

#### Beschreibung

Multifleet SCD 40 ist ein fortschrittliches Mehrbereichs-Universalmotoröl, das auf solventraffinierten Grundölen basiert, die durch spezielle Additive ergänzt werden. Multifleet SCD 40 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 40 ist ein universelles Einbereichsöl für Benzin- und Dieselmotoren mit oder ohne Turbolader unter allen Betriebsbedingungen.

#### Spezifikationen

ACEA E2

API SG/CF

MB 227.0/228.0

MAN 270

#### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,889
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	148,80
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	15,10
Viskositätsindex	102
Flammpunkt COC, °C	234
Fließpunkt, °C	-15
Basenzahl, mgKOH/g	6,9
Sulfataschegehalt, %	0,91

#### Verfügbare Packungen



37544  
15 L Bag in  
Box



35041  
20 L Eimer



10069  
20 L Dose



10123  
60 L Fass



34359  
200 L Fass



10223  
208 L Fass



34102  
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 Produktscheidung, 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.