

Produktinformation 01.10.30

29-04-2024

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 ² /s | 40,00 |
| Viskosität 100 °C, mm ² /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.