

## Produktinformation 01.20.78

02-05-2024

### Fleetoil Super 15W-40

#### Beschreibung

Fleetoil Super 15W-40 ist ein modernes Dieselmotorenöl auf Basis von mineralischen Grundölen, ergänzt durch sorgfältig abgestimmte Additive. Fleetoil Super 15W-40 verfügt über folgende Eigenschaften:

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

#### Anwendung

Fleetoil Super 15W-40 ist ein Motorenöl für Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Turbolader, das ganzjährig für alle Betriebsbedingungen geeignet ist. Fleetoil Super 15W-40 verfügt über ein spezielles Additivpaket, formuliert für die Verwendung von Dieselmotoren mit einem relativ niedrigen Schwefelgehalt. Dieses Produkt ist für Euro 4 und Euro 5 Motoren geeignet.

#### Spezifikationen

ACEA E7

API CI-4 / SL

Cat ECF-1-a / ECF-2

Cummins CES 20077/20078

Detroit Diesel 93K215

Deutz DQC III-18

DTFR 15B110

Global DHD-1

JASO DH-1

Mack EO-N/EO-M Plus

MAN M 3275-1

MB 228.3

MTU Type 2

Renault VI RLD-2

Volvo VDS-3

Allison C3, CAT TO-2

ZF 04C / 04P / 07C / 07D / 21K

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.

### Typische Standardanalysen

Dichte bei 15 °C, kg/l	0,873
Viskosität -20 °C, mPa.s	5060
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	106,00
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,60
Viskositätsindex	142
Flammpunkt COC, °C	228
Fließpunkt, °C	-33
Basenzahl, mgKOH/g	11,1
Sulfataschegehalt, %	1,43

### Verfügbare Packungen



37139  
20 L Dose



36597  
200 L Fass



37124  
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.