

## Produktinformation 01.20.62

02-05-2024

### Dieselfleet MSP 15W40

#### Beschreibung

Dieselfleet MSP 15W-40 ist ein Mehrbereichsmotoröl, das speziell auf moderne Heavy-Duty Viertakt-Dieselmotoren ausgelegt ist. Es erfüllt die neuesten Lkw-Herstellervorgaben. Dank solventraffinierter Premium-Grundöle in Kombination mit exklusiven Low-SAPS-Additiven bietet das Produkt folgende Eigenschaften:

- Erfüllt oder übertrifft die neuesten Emissionsvorschriften
- Sehr starke Detergenswirkung: Minimiert Ablagerungen in Hochtemperaturbereichen des Motors
- Sehr starke Dispersionswirkung: Schützt wirkungsvoll Ablagerungen und Schlammabildung
- Äußerst effektiver Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Hoher und sehr stabiler Viskositätsindex
- Niedriger Sulfataschegehalt
- Überlegener Verschleißschutz: weniger Verschleiß an Kolbenringen und Zylinderwänden

#### Anwendung

Dieselfleet MSP 15W-40 ist ein Motoröl für Heavy-Duty-Dieselmotoren, die im Gelände und Straßenverkehr eingesetzt werden. Dieselfleet MSP 15W-40 trägt zu niedrigerem Abgas- und Partikelaustritt bei, wodurch sich die Lebensdauer von Katalysatoren und Partikelfiltern verlängert. Da dieses Low-SAPS-Öl den Anforderungen von europäischen und nordamerikanischen LKW-Herstellern entspricht, bietet es breite Anwendungsmöglichkeiten.

#### Spezifikationen

ACEA E7, E9, E11

API CK-4 / SN

Mack EOS-4.5

Renault VI RLD-3

Volvo VDS-4.5

Cat ECF-3

Cummins CES 20086

Detroit Diesel 93K222

Deutz DQC III-18 LA

DTFR 15C100

Ford WSS M2C171-F1

JASO DH-2

MAN M 3775

MB 228.31

MTU Type 2.1

Allison TES-439

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	0,877
Viskosität -20 °C, mPa.s	5400
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	108,00
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,30
Viskositätsindex	135
Flammpunkt COC, °C	240
Fließpunkt, °C	-42
Basenzahl, mgKOH/g	9,7
Sulfataschegehalt, %	0,99

### Verfügbare Packungen



35951  
4 L Dose



37504  
15 L Bag in  
Box



32730  
20 L Bag in  
Box



33955  
20 L Eimer



36895  
20 L Dose



33963  
60 L Fass



34016  
200 L Fass



33819  
208 L Fass



34497  
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.