

## Produktinformation 01.20.60

17-05-2025

### Dieselfleet CD+ 15W-40

#### Beschreibung

Dieselfleet CD+ 15W-40 ist ein hochmodernes Dieselmotoröl, das auf hochwertigen solvent-raffinierten Grundölen basiert und durch eine sorgfältig gewichtete Additivmischung ergänzt wird. Dieselfleet CD+ (15W-40 bietet folgende Eigenschaften:

- Starke Detergenzwirkung reduziert Ablagerungen im Hochtemperaturbereich des Motors auf ein Minimum.
- Äußerst effektive Dispersion schützt vor Sedimentierung und Ölschlamm.
- Wirkungsvoller Schutz vor Korrosion und Schaumbildung
- Hoher und stabiler Viskositätsindex
- Niedriger Sulfataschegehalt
- Sehr effektiver Verschleißschutz, um Kolbenring- und Zylinderwandverschleiß deutlich zu vermindern

#### Anwendung

Dieselfleet CD+ 15W-40 ist auf Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Turbolader ausgelegt, die ganzjährig unter stark erschwerten Einsatzbedingungen betrieben werden. Dieselfleet CD+ 15W-40 eignet sich aufgrund seiner hohen Basenzahl (Total Base Number) für Dieselmotoröle mit relativ hohem Schwefelgehalt. Dieses Motoröl wurde speziell entwickelt, um die Ölwechselintervalle deutlich zu verlängern (45.000 km) und um Zylinderverschleiß durch „Bore-Polishing“ zu verhindern.

#### Spezifikationen

ACEA E7

API CI-4 / SL

DTFR 15B110 (228.3)

Deutz DQC III-18

Mack EO-N, Renault VI RLD-2

Volvo VDS-3

Cat ECF-1-a / ECF-2

Cummins CES 20077 / 20078

Detroit Diesel 93K215

Global DHD-1

JASO DH-1

Mack EO-M Plus

MAN M 3275-1

MB 228.3

MTU Type 2

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	0,875
Viskosität -20 °C, mPa.s	6300
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	115,00
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	15,10
Viskositätsindex	136
Flammpunkt COC, °C	230
Fließpunkt, °C	-36
Basenzahl, mgKOH/g	11,1
Säurezahl, mgKOH/g	4,33
Sulfataschegehalt, %	1,43

### Verfügbare Packungen



35442  
1 L Flasche



35439  
4 L Dose



31320  
5 L Dose



37518  
15 L Bag in  
Box



35034  
20 L Eimer



31052  
20 L Dose



10122  
60 L Fass



31324  
200 L Fass



10222  
208 L Fass



31036  
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.