

Produktinformation 01.20.61

29-04-2024

Dieselfleet CD+ (TBN 16) 15W-40

Beschreibung

Dieselfleet CD+ (TBN 16) 15W-40 ist ein Motoröl für Dieselmotoren der neuesten Generation, basierend auf hochwertigen solventraffinierten Grundölen mit einer sorgfältig gewichteten Additivmischung. Dieselfleet CD+ (TBN 16) 15W-40 besitzt folgende Eigenschaften:

- Starke Detergenzwirkung reduziert Ablagerungen im Hochtemperaturbereich des Motors auf ein Minimum.
- Äußerst effektive Dispersion minimiert Sedimentierung und Ölschlamm.
- Sehr wirkungsvoller Schutz vor Korrosion und Schaumbildung
- Hoher und stabiler Viskositätsindex
- Niedriger Schwefelaschegehalt
- Sehr effektiver Verschleißschutz, wodurch Kolbenring- und Zylinderwandverschleiß deutlich vermindert werden

Anwendung

Dieselfleet CD+ (TBN 16) 15W-40 ist ein Motoröl für Dieselmotoren mit und ohne Turbolader, die ganzjährig unter stark erschwerten Bedingungen betrieben werden. Dieses Produkt weist eine hohe Basenzahl (TBN) auf und eignet sich daher für Kraftstoffe mit relativ hohem Schwefelgehalt. Dieses Motoröl wurde speziell entwickelt, um verlängerte Ölwechselintervalle (45.000 km) zu ermöglichen und um Zylinderverschleiß durch "Bore-Polishing" zu verhindern.

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 | 0,886 |
| Viskosität -20 °C, mPa.s | 6300 |
| Viskosität 40 °C, mm ² /s | 110,30 |
| Viskosität 100 °C, mm ² /s | 14,50 |
| Viskositätsindex | 135 |
| Flammpunkt COC, °C | 212 |
| Fließpunkt, °C | -30 |
| Basenzahl, mgKOH/g | 16,1 |
| Sulfataschegehalt, % | 2,00 |

Verfügbare Packungen



32239
5 L Dose



45055
20 L Eimer



20056
60 L Fass



32474
200 L Fass



20057
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.