

Produktinformation 01.20.70

17-05-2025

Kroon-Oil Dieselfleet 20W-50

Beschreibung

Dieselfleet CD+ 20W-50 ist ein spezielle Qualität Otto- und Dieselmotorenöl der neueste Generation basiert auf sehr hochwertigen solvent raffinierten Grundölen und spezielle, sehr wirksame Additive. Dieses Motorenöl vereinigt folgende Eigenschaften:

- Sehr starke detergierende Eigenschaften verhindern die Bildung von Rückständen im Motor
- Ein sehr starkes Dispergiervermögen verhindert Kaltschlamm und Rückstandsbildung
- Optimaler Schutz vor Korrosion und Schlammbildung
- Hoher und stabiler Viskositätsindex
- Niedriger Sulfataschegehalt
- Bestmöglicher Schutz vor Verschleiß an Kolbenringen, Zylinderwänden und Lagern

Anwendung

Dieselfleet CD+ 20W-50 ist geeignet für Saug- und aufgeladene Otto- und Dieselmotoren unter schwersten Einsatzbedingungen zu allen Jahreszeiten. Die spezielle Additiven gewährleisten auch Sicherheit, wenn Treibstoffe mit höherem Schwefelgehalt eingesetzt werden bzw. werden müssen. Dieses spezielle Motorenöl ist entwickelt um längere Ölwechselintervalle zu ermöglichen und die gefürchtete 'Plattenbildung' bei Dieselmotoren nahezu aus zu schalten. Geeignet für Anwendung in EURO 3 und EURO 4 Motoren

Spezifikationen

ACEA E7

API CI-4 / SL

Cummins CES 20077 / 20078

Deutz DQC III-18

DTFR 15B110

Global DHD-1

MB 228.3

Typische Standardanalysen

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Dichte bei 15 °C, kg/l | 0,890 |
| Viskosität -15 °C, mPa.s | 7500 |
| Viskosität 40 °C, mm ² /s | 156,30 |
| Viskosität 100 °C, mm ² /s | 17,50 |
| Viskositätsindex | 123 |
| Flammpunkt COC, °C | 230 |
| Fließpunkt, °C | -27 |
| Basenzahl, mgKOH/g | 11,1 |
| Säurezahl, mgKOH/g | 3,89 |
| Sulfataschegehalt, % | 1,43 |

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.

Verfügbare Packungen32469
5 L Dose58026
20 L Eimer37887
20 L Dose33027
60 L Fass33613
200 L Fass33028
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 Produkentscheidung, 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.