

Produktinformation 01.20.63 23-04-2024

Agridiesel CRD+ 15W-40

Beschreibung

Agridiesel CRD+ 15W-40 ist ein hochmodernes Dieselmotoröl auf Basis von solventraffinierten und synthetischen Grundölen, denen sorgfältig gewichtete Additive beigemischt sind. Dieses Produkt bietet folgende Eigenschaften:

- Starke Detergenswirkung 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

Agridiesel CRD+ 15W-40 ist ein modernes Heavy-Duty-Motoröl für die Dieselmotoren mit oder ohne Turbolader, die ganzjährig unter schwersten Einsatzbedingungen betrieben werden. Agridiesel CRD+ 15W-40 weist eine hohe Basenzahl auf, wodurch es sich auch für Kraftstoffe mit relativ hohem Schwefelgehalt eignet. Es wurde vor allem als hochwertiges Langzeit-Motoröl für die neueste Generation von Traktoren entwickelt, die häufig von modernen Common-Rail Dieselmotoren angetrieben werden.

Spezifikationen

-
ACEA E7
API CI-4 / SL
DTFR 15B110 (228.3)
Mack EO-N, Renault VI RLD-2
Volvo VDS-3
Cat ECF-1-a / ECF-2
Cummins CES 20077 / 20078
Detroit Diesel 93K215
Deutz DQC III-18
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, mm²/s	115,00
Viskosität 100 °C, mm²/s	15,10
Viskositätsindex	136
Flammpunkt COC, °C	230
Fließpunkt, °C	-36
Basenzahl, mgKOH/g	11,1
Säurenzahl, mgKOH/g	4,33
Sulfataschegehalt, %	1,43

Verfügbare Packungen

















37529 15 L Bag in Box

32727 20 L Bag in Box

20 L Eimer

20 L Dose

60 L Fass 200 L Fass

34519 33967 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.