

## Produktinformation 01.20.63

28-01-2022

### 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 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

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

MB 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-10

Global DHD-1

JASO DH-1

Mack EO-M Plus

MAN M 3275-1

MTU Type 2

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	0,872
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
Noack, %	6,6

### Verfügbare Packungen



32727  
20 L Bag in  
Box



33965  
20 L Eimer



32293  
20 L Dose



33966  
60 L Fass



34519  
200 L Fass



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.