

## Produktinformation 01.20.64

17-05-2025

### Agri Diesel MSP 15W-40

#### Beschreibung

Agri-diesel MSP 15W-40 ist ein Motoröl höchster Qualität auf Mineralölbasis für die neueste Generation von Heavy-Duty-Dieselmotoren in Traktoren und Erdbewegungsmaschinen. Spezielle Mid-SAPS-Additive in Kombination mit hochwertigen Grundölen gewährleisten die folgenden Vorteile dieses Premium-Produkts:

- Niedriger Sulfatasche-, Phosphor- und Schwefelgehalt, daher voll kompatibel mit Abgasnachbehandlungssystemen moderner Motoren.
- Hervorragende Reinigungswirkung, wodurch Ablagerungen, Ölschlamm und Partikelbildung auf ein Minimum reduziert werden.
- Überlegener Verschleißschutz
- Sehr hohe Oxidationsfestigkeit und starker Korrosionsschutz

#### Anwendung

Agri-diesel MSP 15W-40 ist ein hochwertiges Mid-SAPS Motoröl für die neueste Generation der Dieselmotoren von Traktoren und Tiefbaumaschinen. Perfekt auf schadstoffarme Motoren mit oder ohne Abgasnachbehandlung (Partikelfilter und/oder SCR-Katalysator) und/oder Abgasrückführung gemäß der US-Norm Tier IIIb und Tier IIIa ausgelegt. Bei entsprechender Zulassung durch den Hersteller können die Ölwechselintervalle verlängert werden.

#### Spezifikationen

ACEA E7, E9, E11

API CK-4 / SN

Mack EOS-4.5

Renault VI RLD-3

Volvo VDS-4.5

Cat ECF-3

Cummins CES 20086

Detroit Diesel 93K222

Deutz DQC III-18 LA

DTFR 15C100

Ford WSS M2C171-F1

JASO DH-2

MAN M 3775

MB 228.31

MTU Type 2.1

Allison TES-439

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	0,877
Viskosität -20 °C, mPa.s	5400
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	108,00
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,80
Viskositätsindex	143
Flammpunkt COC, °C	240
Fließpunkt, °C	-42
Basenzahl, mgKOH/g	9,7
Sulfataschegehalt, %	0,99

### Verfügbare Packungen



35081  
5 L Dose



37495  
15 L Bag in  
Box



34969  
20 L Eimer



37937  
20 L Dose



34970  
60 L Fass



34971  
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.