

## Produktinformation 01.20.65

01-10-2022

### Dieselfleet MSP 10W-30

#### Beschreibung

Dieselfleet MSP 10W-30 ist ein Dieselmotoröl für die neueste Generation von hochdrehenden Heavy-Duty Viertakt-Dieselmotoren. Dieselfleet MSP 10W-30 basiert auf hochwertigen solventraffinierten Grundölen, die durch exklusive Low-SAPS-Additive ergänzt werden. Dieses Mehrbereichs-Motoröl bietet folgende Eigenschaften:

- Erfüllt oder übertrifft die neuesten Emissionsvorschriften
- Sehr starke Detergenswirkung: Minimiert Ablagerungen in den Hochtemperaturbereichen des Motors.
- Sehr starke Dispersionswirkung: wirkungsvolle Vorbeugung gegen Ablagerungen und Schlamm Bildung
- Wirkungsvoller Schutz vor Korrosion und Schaumbildung
- Hoher und stabiler Viskositätsindex
- Niedriger Sulfataschegehalt
- Überlegener Verschleißschutz: weniger Verschleiß an Kolbenringen und Zylinderwänden

#### Anwendung

Dieselfleet MSP 10W-30 ist ein Heavy-Duty Motoröl für Schwersteinsatz auf der Straße und im Gelände. Dieselfleet MSP 10W-30 trägt zu niedrigerem Abgas- und Partikel ausstoß bei, wodurch sich die Lebensdauer von Katalysatoren und Partikelfiltern verlängert. Da dieses Low-SAPS Motoröl die Anforderungen von Lkw-Herstellern in Europa und Nordamerika gleichermaßen erfüllt, kann es für zahlreiche Anwendungen eingesetzt werden.

#### Spezifikationen

ACEA E9

API CK-4

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

Ford WSS M2C171-F1

MAN M 3775

MB 228.31

MTU Type 2.1

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	0,869
Viskosität -25 °C, mPa.s	6250
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	81,00
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	12,00
Viskositätsindex	145
Flammpunkt COC, °C	226
Fließpunkt, °C	-36
Basenzahl, mgKOH/g	8,9
Sulfataschegehalt, %	1,00
HTHS, mPa.s	3,66
Noack, %	9,8

### Verfügbare Packungen



35327  
20 L Eimer



35328  
60 L Fass



35329  
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.