

Produktinformation 01.50.14

27-01-2022

Agrisynt MSP 10W-40

Beschreibung

Agrisynt MSP 10W-40 ist ein synthetisches Motoröl höchster Qualität 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.
- Reduzierter Kraftstoffverbrauch
- Hervorragende Reinigungswirkung, wodurch Ablagerungen, Ölschlamm und Partikelbildung auf ein Minimum reduziert werden.
- Überlegener Verschleißschutz
- Sehr hohe Oxidationsfestigkeit und starker Korrosionsschutz

Anwendung

Agrisynt MSP 10W-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 E9

API CK-4/SN

Cat ECF-3

Cummins CES 20086

Detroit Diesel 93K222

Deutz DQC III-18 LA

Ford WSS M2C171-F1

Mack EOS-4.5

MAN M 3775

MB 228.31

MTU Type 2.1

Renault VI RLD-3

Volvo VDS-4.5

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	0,876
Viskosität -25 °C, mPa.s	6530
Viskosität 40 °C, mm ² /s	103,00
Viskosität 100 °C, mm ² /s	15,00
Viskositätsindex	152
Flammpunkt COC, °C	226
Fließpunkt, °C	-39
Basenzahl, mgKOH/g	8,1
Sulfataschegehalt, %	0,90
Noack, %	9,9

Verfügbare Packungen



35126
5 L Dose



35085
20 L Eimer



35089
60 L Fass



35090
208 L Fass



36878
999 L IBC

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.