

## Produktinformation 01.50.13

27-01-2022

### Agrisynt LSP 10W-40

#### Beschreibung

Agrisynt LSP 10W-40 ist ein synthetisches Motoröl höchster Qualität für die neueste Generation von Heavy-Duty-Dieselmotoren in Traktoren und Erdbewegungsmaschinen. Spezielle Low-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 LSP 10W-40 ist ein hochwertiges Low-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 E6, E7, E9

API CI-4

Deutz DQC IV-18 LA

Mack EO-N

MB 228.51

NATO-code O-1180, TL 9150-0107/3

Renault VI RLD-2

Volvo VDS-3

Cat ECF-1

Cummins CES 20076/20077

JASO DH-2

MAN M 3477 / M 3271-1

MTU Type 3.1

DAF Extended Drain

Iveco 18-1804 TLS E6

Renault VI RXD / RGD

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	0,866
Viskosität -25 °C, mPa.s	5810
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	98,20
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,70
Viskositätsindex	156
Flammpunkt PM, °C	
Flammpunkt COC, °C	246
Fließpunkt, °C	-36
Basenzahl, mgKOH/g	10,2
Säurezahl, mgKOH/g	
Sulfataschegehalt, %	1,00
Noack, %	9,0

### Verfügbare Packungen



34739

20 L Eimer



32294

20 L Dose



34740

60 L Fass



34741

208 L Fass



32647

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.