

## Produktinformation 01.50.17

25-04-2024

### Agrisynth LSP Ultra 10W-40

#### Beschreibung

Agrisynth LSP Ultra 10W-40 Motoröl basiert auf ausgesuchten Grundölen, die durch hochwertige Low-SAPS-Additive ergänzt werden. Trägt zu niedrigem Abgas- und Partikelaustritt bei, wodurch sich die Lebensdauer von Katalysatoren und Partikelfiltern verlängert. Erfüllt die Anforderungen von europäischen und nordamerikanischen Kfz-Herstellern und bietet folgende Eigenschaften:

- Erfüllt oder übertrifft die Anforderungen der neuesten Normen zur Emissionsreduzierung
- Hervorragende Kaltstarteigenschaften
- Sehr hohe Scherstabilität
- Verbesserte Oxidationsfestigkeit
- Exzellente Dispersion begrenzt Ablagerungen und Ölschlamm auf ein Minimum
- Ausgezeichneter Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung

#### Anwendung

Agrisynth LSP Ultra 10W-40 eignet sich für moderne, schnell drehende 4-Takt-Dieselmotoren und kann in Euro 5 und Euro 6 Motoren mit SCR-Abgasnachbehandlung sowie in Euro 3 und Euro 4 Motoren eingesetzt werden, falls vom Hersteller vorgeschrieben.

#### Spezifikationen

ACEA E6, E7, E8, E9, E11

API CK-4

Deutz DQC IV-18 LA

DTFR 15C110 (228.51)

Mack EOS-4.5

MB 228.51

Renault VI RLD-3

Volvo VDS-4.5

Cat ECF-3

Cummins CES 20086

Detroit Diesel 93K222

DTFR 15C120 / 15C100

JASO DH-2

MAN M 3477 / M 3775

MB 228.51 / 228.52 / 228.31

MTU Type 3.1

DAF Extended Drain

Iveco 18-1804 TLS E9

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	0,868
Viskosität -25 °C, mPa.s	6150
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	98,00
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,30
Viskositätsindex	150
Flammpunkt COC, °C	224
Fließpunkt, °C	-39
Basenzahl, mgKOH/g	9,8
Sulfataschegehalt, %	0,98

### Verfügbare Packungen



36185  
5 L Dose



36186  
20 L Eimer



36187  
60 L Fass



36188  
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.