

## Produktinformation 01.50.16

25-04-2024

### Agrisynth LSP Ultra FE 5W-30

#### Beschreibung

Agrisynth LSP Ultra FE 5W-30 ist ein kraftstoffsparendes Low-SAPS -Motoröl mit folgenden Eigenschaften:

- Starke Detergenzwirkung minimiert Ablagerungen im Hochtemperaturbereich des Motors
- Ausgezeichnete Dispersionswirkung, um Ausfällung und Schlammbildung zu minimieren.
- Natürlich hoher und stabiler Viskositätsindex
- Niedriger Sulfatasche-, Phosphor- und Schwefelgehalt (Low-SAPS)
- Sehr effektiver Verschleißschutz, um Kolbenring- und Zylinderwandverschleiß deutlich zu vermindern
- Reduzierter Kraftstoffverbrauch

#### Anwendung

Agrisynth LSP Ultra FE 5W-30 eignet sich für Dieselmotoren mit AGR und mit oder ohne Dieselpartikelfilter. Dieses 'Low-Saps'-Motoröl empfiehlt sich besonders für die schadstoffarmen Euro 4, Euro 5 und Euro 6 Dieselmotoren, die Dieselmotoren mit niedrigem Schwefelgehalt erfordern. Das Produkt ist auf Ganzjahreseinsatz unter härtesten Einsatzbedingungen ausgelegt. Zur korrekten Anwendung siehe stets unsere Datenbank 'Produktberatung'.

#### Spezifikationen

ACEA E6, E7, E8, E9, E11

API CK-4 / SN

Deutz DQC IV-18 LA

Mack EOS-4.5

MAN M 3677

DTFR 15C110 (228.51)

Renault VI RLD-3

Scania LDF-4

Volvo VDS-4.5

DAF PSQL 2.1E LD

Cat ECF-3, Cummins CES 20086

Detroit Diesel DFS 93K222

DTFR 15C120 / 15C100

Ford WSS-M2C213-A, JASO DH-2

MAN M 3775 / M 3271-1 / M 3477

MB 228.51

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 Produktauswahl, 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	0,857
Viskosität -30 °C, mPa.s	6120
Viskosität 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	75,10
Viskosität 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	12,00
Viskositätsindex	156
Flammpunkt COC, °C	222
Fließpunkt, °C	-42
Basenzahl, mgKOH/g	9,8
Sulfataschegehalt, %	0,97
Noack, %	10,7

### Verfügbare Packungen



36180  
20 L Eimer



36181  
60 L Fass



36182  
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.