



## Produktinformation 01.50.17

03-05-2024

### Agrisynth LSP Ultra 10W-40

#### Beskrivelse

Agrisynth LSP Ultra 10W-40 motorolie er baseret på 'Low SAPS' tilsætningsstoffer af høj kvalitet kombineret med specielt udvalgte baseolier. Bidrager til lave udledninger af udstødningsgas og lave partikeludledninger, hvilket forlænger katalysatorers og partikelfiltres levetid. Overholder kravene af både europæiske og nordamerikanske bilproducenter og har følgende egenskaber:

- Opfylder eller overgår kravene i de aktuelle lavemissionsstandarder
- Fremragende koldstartsegenskaber
- Meget god forskydningsstabilitet
- Forbedret modstandsdygtighed over for oxidering
- Fremragende dispersionsegenskaber, som holder aflejringer og slam nede på et minimum
- Fremragende egenskaber mod slitage, korrosion og skumning

#### Anvendelse

Agrisynth LSP Ultra 10W-40 er egnet til de nyeste 4-takts højhastighedsdieselmotorer og kan bruges i Euro 5 og Euro 6 motorer med SCR-udstødningssystem samt i Euro 3 og Euro 4 motorer, hvis krævet af producenten.

#### Specifikationer

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

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller uønsketigheder i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.

**Typiske**

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Massefylde ved 15 °C, kg/l            | 0,868 |
| Viskositet -25 °C, mPa.s              | 6150  |
| Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s  | 98,00 |
| Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s | 14,30 |
| Viskositetsindeks                     | 150   |
| Antændelsestemperatur COC, °C         | 224   |
| Flydepunkt, °C                        | -39   |
| Basetal i alt, mgKOH/g                | 9,8   |
| Sulfataske, %                         | 0,98  |

**Tilgængelige emballeringer**36185  
5-l's dåse36186  
20-l's spand36187  
60-l's tønne36188  
208-l's tønne

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller unøjagtigheder i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.