

## Produktinformation 01.50.13

01-05-2024

### Agrisynt LSP 10W-40

#### Beskrivelse

Agrisynt LSP 10W-40 er en syntetisk motorolie af meget høj kvalitet, som er specialudviklet til den seneste generation af robuste dieselmotorer i traktorer og entreprenørmaskiner. Særlig Low SAPS additivteknologi, kombineret med baseolier af topkvalitet, tilsikrer, at dette førsteklasses produkt giver følgende fordele:

- Et lavt sulfataske-, fosfor- og svovlindhold, hvilket gør dette produkt egnet til brug i motorer udstyret med en anordning til efterbehandling af udstødningsgas.
- Reduceret brændstofforbrug
- Fremragende rengøringsevne, hvilket gør, at dannelse af aflejringer, slam og partikler holdes på et minimum
- Fortræffelig beskyttelse mod slitage
- Fremragende modstandsdygtighed over for oxidering og korrosion

#### Anvendelse

Agrisynt LSP 10W-40 er en Low SAPS høj kvalitet motorolie, som er egnet til brug i den seneste generation af dieselmotorer i landbrugskøretøjer og entreprenørmaskiner. Særligt egnet til brug i rene Tier IIIb- og Tier IIIa-motorer, hvad enten de er udstyret med en anordning til efterbehandling af udstødningsgas (partikelfilter og/eller SCR-katalysator) og/eller et EGR-system eller ej. Hvis producenten specificerer det, kan der anvendes længere intervaller mellem olieskift.

#### Specifikationer

ACEA E6, E7, E8, E9, E11

API CI-4

Deutz DQC IV-18 LA

Mack EO-N

DTFR 15C110 (228.51)

MB 228.51

NATO-code O-1180, TL 9150-0107/4

Renault VI RLD-2

Volvo VDS-3

Cat ECF-1

Cummins CES 20076 / 20077

JASO DH-2

MAN M 3477 / M 3271-1 / M 3271-3

MB 228.51

MTU Type 3.1

DAF Extended Drain

Iveco 18-1804 TLS E9

Renault VI RXD / RGD

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	0,866
Viskositet -25 °C, mPa.s	5810
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	98,20
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,70
Viskositetsindeks	156
Antændelsestemperatur COC, °C	246
Flydepunkt, °C	-36
Basetal i alt, mgKOH/g	10,1
Sulfataske, %	1,00

### Tilgængelige emballeringer



34739

20-l's spand



32294

20-l's dåse



34740

60-l's tønde



34741

208-l's tønde



32647

1000 L IBC

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.