

## Product Informatie 01.50.13

29-04-2024

### Agrisynth LSP 10W-40

#### Beschrijving

Agrisynth LSP 10W-40 is een zeer hoogwaardige synthetische motorolie speciaal ontwikkeld voor de nieuwste generatie zwaarbelaste dieselmotoren van tractoren en grondverzetmachines. Speciale Low-SAPS additievetechnologie in combinatie met topkwaliteit basisoliën zorgen ervoor dat dit premium product beschikt over de volgende voordelen:

- Laag sulfaat-, fosfor- en zwavelgehalte, waardoor geschikt voor toepassing in motoren voorzien van uitlaatgasbehandeling
- Verlaging van het brandstofverbruik
- Zeer sterk reinigend vermogen, waardoor afzettingen, sludge en deeltjesvorming tot een minimum beperkt worden
- Uitmuntende bescherming tegen slijtage
- Zeer goede antioxidatie- en anticorrosie-eigenschappen

#### Toepassing

Agrisynth LSP 10W-40 is een premium Low-SAPS motorolie geschikt voor toepassing in de nieuwste generatie dieselmotoren van landbouwvoertuigen en grondverzetmachines. Uitermate geschikt om te gebruiken in schone Tier IIIb en Tier IIIa motoren al dan niet voorzien van een vorm van uitlaatgasbehandeling (roetfilter en/of SCR-katalysator) en/of een EGR-systeem. Daar waar de fabrikant het ondersteunt mogen langere vervangingstermijnen worden gehanteerd.

#### Specificaties

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

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.

### Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,866
Viscositeit -25 °C, mPa.s	5810
Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	98,20
Viscositeit 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	14,70
Viscositeitsindex	156
Vlampunt COC, °C	246
Vloeipunt, °C	-36
Total Base Number, mgKOH/g	10,1
Sulfaatasgehalte, %	1,00

### Beschikbare verpakkingen



34739  
20 L pail



32294  
20 L can



34740  
60 L drum



34741  
208 L vat



32647  
1000 L MBC

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.