

## Product Informatie 01.50.14

10-04-2019

### Agrisynth MSP 10W-40

#### Beschrijving

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

- Laag sulfaat-, fosfor- en zwavelgehalte: geschikt voor toepassing in motoren voorzien van uitlaatgasnabehandeling
- 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 MSP 10W-40 is een premium Mid-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 uitlaatgasnabehandeling (roetfilter en/of SCR-katalysator) en/of een EGR-systeem. Daar waar de fabrikant het ondersteunt mogen langere vervangingstermijnen worden gehanteerd.

#### Specificaties

ACEA E9

API CJ-4/SM

Cat ECF-2/ECF-3

Cummins CES 20081

Detroit Diesel 93K218

Deutz DQC III-10 LA

Global DHD-1

JASO DH-2

Mack EO-O Premium Plus

MAN M 3575

MB 228.31

MTU Type 2.1

Renault VI RLD-3

Volvo VDS-4

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

Kleur	4,0
Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,864
Viscositeit -25 °C, mPa.s	5590
Viscositeit 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	89,60
Viscositeit 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	13,90
Viscositeitindex	159
Vlampunt COC, °C	221
Vloeipunt, °C	-30
Total Base Number, mgKOH/g	7,8
Sulfaatasgehalte, %	0,92

### Beschikbare verpakkingen



35126  
5 L can



35085  
20 L pail



35089  
60 L drum



35090  
208 L vat

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.