

Product Informatie 01.50.17

20-04-2024

Agrisynth LSP Ultra 10W-40

Beschrijving

Agrisynth LSP Ultra 10W-40 motorolie is gebaseerd op hoogwaardige Low-SAPS additieven in combinatie met speciaal geselecteerde basisoliën. Draagt bij aan lage uitlaatgasemissie en lage deeltjesuitstoot en bevordert de verlenging van de levensduur van uitlaatgaskatalysatoren en deeltjesfilters. Voldoet aan de eisen van zowel Europese als Noord-Amerikaanse autobouwers en heeft de volgende eigenschappen:

- Voldoet aan of overtreft de eisen van de huidige lage emissienormen
- Uitstekende koude start eigenschappen
- Zeer goede 'shear stability'
- Verbeterde weerstand tegen oxidatie
- Uitstekende dispergerende eigenschappen, waardoor neerslag en 'sludge' beperkt blijven
- Uitstekende eigenschappen tegen slijtage, corrosie en schuimvorming

Toepassing

Agrisynth LSP Ultra 10W-40 is geschikt voor de nieuwste, sneldraaiende 4-takt dieselmotoren en kan worden toegepast in Euro 5 en Euro 6 motoren met SCR uitlaatgassystemen en in Euro 3 en Euro 4 motoren, indien voorgeschreven door de producent.

Specificaties

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

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	0,868
Viscositeit -25 °C, mPa.s	6150
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	98,00
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	14,30
Viscositeitsindex	150
Vlampunt COC, °C	224
Vloeipunt, °C	-39
Total Base Number, mgKOH/g	9,8
Sulfaatgehalte, %	0,98

Beschikbare verpakkingen



36185
5 L can



36186
20 L pail



36187
60 L drum



36188
208 L vat