

Product Informatie 01.50.16

17-05-2025

Agrisynth LSP Ultra FE 5W-30

Beschrijving

Agrisynth LSP Ultra FE 5W-30 is een brandstofbesparend Low-SAPS smeermiddel met de volgende eigenschappen:

- Zeer sterke detergerende werking, minimaliseert afzettingen in de hete zone van de motor
- Zeer sterke dispergerende werking, beperkt de vorming van deeltjes tot een minimum
- Natuurlijke hoge en stabiele viscositeitsindex
- Laag sulfaat-, fosfor-, en zwavelgehalte (Low-SAPS)
- Sterk anti-slijtagevermogen: de slijtage aan zuigerveren en cilinderwand wordt tegengegaan
- Lager brandstofverbruik

Toepassing

Agrisynth LSP Ultra FE 5W-30 is geschikt voor EGR-motoren met of zonder DPF (roetfilter). Dit Low-SAPS smeermiddel wordt aanbevolen voor Euro 4, Euro 5 en Euro 6 motoren in combinatie met diesel met een laag zwavelgehalte. Het product kan onder alle omstandigheden het hele jaar door gebruikt worden. Raadpleeg altijd de productadviesdatabase voor de juiste toepassing.

Specificaties

ACEA E6, E7, E8, E9, E11

API CK-4 / SN

Deutz DQC IV-18 LA

Mack EOS-4.5

MAN M 3677

DTFR 15C110 (228.51)

Renault VI RLD-3

Scania LDF-4

Volvo VDS-4.5

DAF PSQL 2.1E LD

Cat ECF-3, Cummins CES 20086

Detroit Diesel DFS 93K222

DTFR 15C120 / 15C100

Ford WSS-M2C213-A1, JASO DH-2

MAN M 3775 / M 3271-1 / M 3477

MB 228.51

MB 228.51 / 228.52 / 228.31

MTU Type 3.1, Scania Low Ash

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	0,857
Viscositeit -30 °C, mPa.s	6120
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	75,10
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	12,00
Viscositeitsindex	156
Vlampunt COC, °C	222
Vloeipunt, °C	-42
Total Base Number, mgKOH/g	9,8
Sulfaatasgehalte, %	0,97
Noack, %	10,7

Beschikbare verpakkingen

37761
15 L Bag-in-
Box



36180
20 L pail



37935
20 L can



36181
60 L drum



36182
208 L vat