



Produktinformation 01.50.16

06-05-2024

Agrisynth LSP Ultra FE 5W-30

Beskrivelse

Agrisynth LSP Ultra FE 5W-30 er et brændstofbesparende 'Low SAPS' smøremiddel med følgende egenskaber:

- Meget kraftig olie fjernelsesevne, hvilket minimerer aflejringer i motorens varme zone
- Meget kraftig dispersion, hvilket begrænser partikeldannelse til et minimum
- Højt og stabilt naturligt viskositetsindeks
- Lavt indhold af sulfataske, fosfor og svovl ('Low SAPS')
- Høj modstandsdygtighed mod slitage, hvilket medfører kraftigt reduceret slitage af stempelringe og cylinderforinger
- Lavere brændstofforbrug

Anvendelse

Agrisynth LSP Ultra FE 5W-30 er egnet til EGR-motorer med eller uden DPF (dieselpartikelfilter). Dette 'Low SAPS' smøremiddel anbefales til Euro 4, Euro 5 og Euro 6 motorer i kombination med dieselbrændstof med lavt svovlindhold. Produktet kan bruges hele året rundt under de mest krævende driftsbetingelser. Se altid produktanbefalingsdatabasen for korrekt anvendelse.

Specifikationer

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-A, 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

DAF Extended Drain, Iveco 18-1804 TLS E9

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.

Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,857
Viskositet -30 °C, mPa.s	6120
Viskositet 40 °C, mm ² /s	75,10
Viskositet 100 °C, mm ² /s	12,00
Viskositetsindeks	156
Antændelsestemperatur COC, °C	222
Flydepunkt, °C	-42
Basetal i alt, mgKOH/g	9,8
Sulfataske, %	0,97
NOACK, %	10,7

Tilgængelige emballeringer



36180

20-l's spand



36181

60-l's tønde



36182

208-l's tønde

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.