

Produktinformasjon 01.50.16

25-04-2024

Agrisynth LSP Ultra FE 5W-30

Beskrivelse

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

- Meget kraftig rengjøring, noe som minimerer av avleiringer i motorens varme sone
- Veldig sterk spredning som begrenser dannelsen av partikler til et minimum
- Høy og stabil naturlig viskositetsindeks
- Lavt sulfatert aske-, fosfor- og svovelinhold ('Low-SAPS')
- Kraftig motstand mot slitasje fører til sterkt redusert slitasje på stempelringer og sylindreforinger
- Lavere drivstofforbruk

Bruksmåte

Agrisynth LSP Ultra FE 5W-30 er egnet for EGR-motorer med eller uten DPF (dieselpartikkelfilter). Dette 'Low-SAPS'-smøremiddelet anbefales for Euro 4-, Euro 5- og Euro 6-motorer i kombinasjon med dieseldieselbrensel med lavt svovelinhold. Produktet kan brukes under de tøffeste driftsforholdene hele året. Sjekk alltid produktrekommendasjonsdatabasen for riktig bruk.

Spesifikasjoner

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

Dataene nevnt i dette produktbladet er ment å orientere leseren om egenskaper og mulige anvendelser av produktene våre. Selv om denne oversikten er sammensatt med all mulig forsiktighet på den oppgitte datoen, vil ikke kompilatoren akseptere noe ansvar for skader forårsaket av ufullstendigheter og/eller unøyaktigheter i denne informasjonen, spesielt når disse er forårsaket av åpenbare skrivefeil. Leverandørens leveringsvilkår gjelder alle produktrequisita. Leseren anbefales, spesielt for kritiske applikasjoner, å gjøre det endelige produktvalget i samråd med leverandøren. Som følge av løpende forskning og utvikling, kan informasjonen i dette dokumentet endres uten varsel.

Typisk

Tetthet 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
Flammepunkt COC, °C	222
Flytepunkt, °C	-42
Totalt basenummer, mgKOH/g	9,8
Sulfataske, %	0,97
Noack, %	10,7

Tilgjengelige emballasjer



36180
20 L spann



36181
60 L fat



36182
208 L fat

Dataene nevnt i dette produktbladet er ment å orientere leseren om egenskaper og mulige anvendelser av produktene våre. Selv om denne oversikten er sammensatt med all mulig forsiktighet på den oppgitte datoen, vil ikke kompilatoren akseptere noe ansvar for skader forårsaket av ufullstendigheter og/eller unøyaktigheter i denne informasjonen, spesielt når disse er forårsaket av åpenbare skrivefeil. Leverandørens leveringsvilkår gjelder alle produktrekvisita. Leseren anbefales, spesielt for kritiske applikasjoner, å gjøre det endelige produktvalget i samråd med leverandøren. Som følge av løpende forskning og utvikling, kan informasjonen i dette dokumentet endres uten varsel.