

Produktinformasjon 01.50.13

05-05-2024

Agrisynt LSP 10W-40

Beskrivelse

Agrisynt LSP 10W-40 er en syntetisk motorolje av meget høy kvalitet spesielt utviklet for den nyeste generasjonen av kraftige dieselmotorer i traktorer og jordflyttingsmaskiner. Spesiell Low SAPS-tilsetningsteknologi, kombinert med toppkvalitets baseoljer, sikrer at dette premiumproduktet gir følgende fordeler:

- Lavt sulfatask-, fosfor- og svovelinnhold, gjør produktet egnet for anvendelse i motorer som er utstyrt med en etterbehandlingsenhet for eksos
- Redusert drivstofforbruk
- Utmerket rengjøringssevne. Dette resulterer i at avleringer, slam og partikkeldannelse holdes på et minimum
- Suveren beskyttelse mot slitasje
- Utmerket motstand mot oksidasjon og korrosjon

Bruksmåte

Agrisynt LSP 10W-40 er en premium Low SAPS-motorolje egnet for bruk i den nyeste generasjonen av dieselmotorer i landbrukskjøretøyer og jordmaskiner. Spesielt egnet for bruk i rene Tier IIIb- og Tier IIIa-motorer, uansett om de er utstyrt med en etterbehandlingsenhet for eksos (partikkelfilter og/eller SCR-katalysator) og/eller et EGR-system eller ikke. Du kan anvende lengre oljeskiftintervaller (hvis spesifisert av produsenten).

Spesifikasjoner

ACEA E6, E7, E8, E9, E11

API CI-4

Deutz DQC IV-18 LA

Mack EO-N

DTFR 15C110 (228.51)

MB 228.51

NATO-code O-1180, TL 9150-0107/4

Renault VI RLD-2

Volvo VDS-3

Cat ECF-1

Cummins CES 20076 / 20077

JASO DH-2

MAN M 3477 / M 3271-1 / M 3271-3

MB 228.51

MTU Type 3.1

DAF Extended Drain

Iveco 18-1804 TLS E9

Renault VI RXD / RGD

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.

Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,866
Viskositet -25 °C, mPa.s	5810
Viskositet 40 °C, mm ² /s	98,20
Viskositet 100 °C, mm ² /s	14,70
Viskositetsindeks	156
Flammepunkt COC, °C	246
Flytepunkt, °C	-36
Totalt basenummer, mgKOH/g	10,1
Sulfataske, %	1,00

Tilgjengelige emballasjer



34739

20 L spann



32294

20 L canne



34740

60 L fat



34741

208 L fat



32647

1000 L IBC