

Produktinformasjon 01.50.17

01-05-2024

Agrisynth LSP Ultra 10W-40

Beskrivelse

Agrisynth LSP Ultra 10W-40-motorolje er basert på høykvalitets Low SAPS-tilsetningsstoffer i kombinasjon med spesielt utvalgte baseoljer. Bidrar til lave eksosutslipp og partikkelutslipp, og dermed forlenger driftstiden til katalysatorer og partikkelfiltre. Oppfyller kravene fra både europeiske og nordamerikanske bilprodusenter og har følgende egenskaper:

- Oppfyller eller overgår kravene til dagens lave utslippsstandarder
- Utmerkede kaldstartegenskaper
- Svært god skjærstabilitet
- Forbedret motstand mot oksidasjon
- Utmerkede spredningsegenskaper som holder avleiringer og slam ved et minimum
- Utmerkede egenskaper mot slitasje, korrosjon og skumdannelse

Bruksmåte

Agrisynth LSP Ultra 10W-40 er egnet for de nyeste høyhastighets 4-takts dieselmotorer og kan brukes i Euro 5- og Euro 6-motorer med SCR-eksosystemer og i Euro 3- og Euro 4-motorer, om det kreves av produsenten.

Spesifikasjoner

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

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 produktrevisita. 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	0,868
Viskositet -25 °C, mPa.s	6150
Viskositet 40 °C, mm ² /s	98,00
Viskositet 100 °C, mm ² /s	14,30
Viskositetsindeks	150
Flammepunkt COC, °C	224
Flytepunkt, °C	-39
Totalt basenummer, mgKOH/g	9,8
Sulfataske, %	0,98

Tilgjengelige emballasjer



36185
5 L kanne



36186
20 L spann



36187
60 L fat



36188
208 L fat