

Produktinformasjon 01.50.14

04-05-2024

Agrisynt MSP 10W-40

Beskrivelse

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

- Lavt sulfataske-, 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 MSP 10W-40 er en premium Mid 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 E7, E9, E11

API CK-4 / SN

Mack EOS-4.5

Renault VI RLD-3

Volvo VDS-4.5

Cat ECF-3

Cummins CES 20086

Detroit Diesel 93K222

Deutz DQC III-18 LA

DTFR 15C100

Ford WSS M2C171-F1

JASO DH-2

MAN M 3775

MB 228.31

MTU Type 2.1

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	6260
Viskositet 40 °C, mm ² /s	102,00
Viskositet 100 °C, mm ² /s	14,90
Viskositetsindeks	152
Flammepunkt COC, °C	226
Flytepunkt, °C	-39
Totalt basenummer, mgKOH/g	9,7
Sulfataske, %	0,99

Tilgjengelige emballasjer35126
5 L kanne35085
20 L spann35089
60 L fat35090
208 L fat36878
1000 L IBC