



Produktinformation 01.50.14

27-07-2024

Agrisynth MSP 10W-40

Beskrivelse

Agrisynth MSP 10W-40 er en førsteklasses syntetisk motorolie, som er specialudviklet til den seneste generation af robuste dieselmotorer i traktorer og entreprenørmaskiner. Særlig Mid SAPS additivteknologi, kombineret med baseolier af topkvalitet, tilsikrer, at dette førsteklasses produkt giver følgende fordele:

- Et lavt sulfataske-, fosfor- og svovlindhold, hvilket gør dette produkt egnet til brug i motorer udstyret med en anordning til efterbehandling af udstødningsgas.
- Reduceret brændstofforbrug
- Fremragende rengøringsevne, hvilket gør, at dannelse af aflejringer, slam og partikler holdes på et minimum
- Fortræffelig beskyttelse mod slitage
- Fremragende modstandsdygtighed over for oxidering og korrosion

Anvendelse

Agrisynth MSP 10W-40 er en Mid SAPS høj kvalitet motorolie, som er egnet til brug i den seneste generation af dieselmotorer i landbrugskøretøjer og entreprenørmaskiner. Særligt egnet til brug i rene Tier IIIb- og Tier IIIa-motorer, hvad enten de er udstyret med en anordning til efterbehandling af udstødningsgas (partikelfilter og/eller SCR-katalysator) og/eller et EGR-system eller ej. Hvis producenten specificerer det, kan der anvendes længere intervaller mellem olieskift.

Specifikationer

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

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	0,866
Viskositet -25 °C, mPa.s	6260
Viskositet 40 °C, mm ² /s	102,00
Viskositet 100 °C, mm ² /s	14,90
Viskositetsindeks	152
Antændelsestemperatur COC, °C	226
Flydepunkt, °C	-39
Basetal i alt, mgKOH/g	9,7
Sulfataske, %	0,99

Tilgængelige emballeringer35126
5-l's dåse35085
20-l's spand35089
60-l's tønde35090
208-l's tønde36878
1000 L IBC

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.