

Produktinformasjon 01.41.05

03-05-2024

Meganza MSP FE 0W-20

Beskrivelse

Meganza MSP FE 0W-20 er en moderne, drivstoffbesparende syntetisk Mid-SAPS-motorolje. Disse motoroljer bidrar vesentlig til å oppnå lavt drivstofforbruk, og derfor bestiller produsentene dem i økende grad fra fabrikkene. Spesielle syntetiske baseoljer, kombinert med de nyeste tilsetningsstoffene, gir produktet følgende egenskaper:

- Høyt nivå av drivstoffbesparelse og viskositetsindeks
- Effektiv motstand mot skjæring
- En veldig jevn kaldstart, selv ved svært lave utendørstemperaturer
- Redusert dannelse av forbrenningsrester
- Utvidet levetid på partikkelfiltre og katalysatorer
- En beskyttende oljefilm ved driftstemperaturer
- Utmerket rengjøringsevne og kraftig slitasje- og korrosjonsmotstand

Bruksmåte

Meganza MSP FE 0W-20 er spesielt utviklet for moderne bensin- og dieselmotorer i personbiler og varebiler utstyrt med et partikkelfilter og/eller katalysator. Den spesielle Mid SAPS-formelen forlenger levetiden på disse komponentene. Hvis produsenten krever det, er forlengede oljeskiftintervaller mulig. Egnet for bruk i Renaults siste modeller som krever en RN17 FE-spesifikasjon og for alle andre bilmerker som krever en ACEA C5-spesifikasjon.

Spesifikasjoner

ACEA C5

Renault RN17 FE

Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,844
Viskositet -35 °C, mPa.s	4920
Viskositet 40 °C, mm ² /s	40,20
Viskositet 100 °C, mm ² /s	8,35
Viskositetsindeks	190
Flammepunkt COC, °C	216
Flytepunkt, °C	-48
Totalt basenummer, mgKOH/g	8,7
Sulfataske, %	0,78

Tilgjengelige emballasjer

36786
1 L flaske36787
5 L kanne37493
15 L bag i boks36788
20 L Bag in
Box36789
20 L spann36790
60 L fat36791
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.