

Produktinformasjon 01.41.01

25-04-2024

Meganza MSP 5W-30

Beskrivelse

Meganza MSP 5W-30 er en moderne, drivstoffbesparende, syntetisk Mid-SAPS-motorolje for bruk i biler med partikkelfilter og/eller katalysator. Den er supplert med spesielt utvalgte, syntetiske baseoljer og avanserte tilsetningsstoffer for å oppnå følgende egenskaper:

- Drivstoffbesparelse
- Redusert dannelse av forbrenningsrester på grunn av lavere SAPS-innhold
- Utvidet levetid på partikkelfiltre og katalysatorer
- En jevn kaldstart
- En beskyttende smørefilm ved høye driftstemperaturer
- Utvidede oljeskiftintervaller
- Utmerket spredning og renseevne
- Meget høy motstand mot slitasje, korrosjon og skumdannelse

Bruksmåte

Meganza MSP 5W-30 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. Egnert for bruk i Renaults siste modeller som krever en RN17-spesifikasjon og for alle andre bilmerker som krever en ACEA C3-spesifikasjon.

Spesifikasjoner

ACEA C3

Renault RN17

Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,853
Viskositet -30 °C, mPa.s	5610
Viskositet 40 °C, mm ² /s	69,00
Viskositet 100 °C, mm ² /s	12,10
Viskositetsindeks	176
Flammepunkt COC, °C	220
Flytepunkt, °C	-42
Totalt basenummer, mgKOH/g	9,3
Sulfataske, %	0,69

Tilgjengelige emballasjer



36616
1 L flaske



36617
5 L kanne



36756
20 L Bag in
Box



36618
20 L spann



36619
60 L fat



36620
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.