

Produktinformasjon 01.40.86

04-05-2024

Kroon-Oil Meganza LSP 5W-30

Beskrivelse

Meganza LSP 5W-30 er en moderne, drivstoffbesparende, syntetisk motorolje, utviklet i tråd med den nyeste Low SAPS-teknologien. Perfekt for bruk i biler med partikkelfilter og/eller katalysatorer. 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

Magenza LSP 5W-30 er spesielt utviklet for moderne bensin- og dieselmotorer i personbiler og varebiler utstyrt med et partikkelfilter og/eller katalysator. Den spesielle Low SAPS-formelen forlenger levetiden. Hvis produsenten krever det, er forlengede oljeskiftintervaller mulig. Egnert for bruk i de nyeste Renault-modellene som er utstyrt med partikkelfilter og for alle andre bilmerker som krever en ACEA C4-spesifikasjon.

Spesifikasjoner

ACEA C3, C4

MB 229.51/226.51

Renault RN0720

Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,854
Viskositet -30 °C, mPa.s	6320
Viskositet 40 °C, mm ² /s	72,80
Viskositet 100 °C, mm ² /s	12,20
Viskositetsindeks	170
Flammepunkt COC, °C	216
Flytepunkt, °C	-39
Totalt basenummer, mgKOH/g	6,6
Sulfataske, %	0,49

Tilgjengelige emballasjer

33892
1 L flaske35686
4 L kanne33893
5 L kanne37469
15 L bag i boks33894
20 L spann33895
60 L fat33896
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.