

Produktinformasjon 01.40.97

20-05-2024

Kroon-Oil Avanza MSP 0W-30

Beskrivelse

Avanza MSP 0W-30 er en moderne, drivstoffbesparende, helsyntetisk motorolje, utviklet i samsvar med den nyeste Mid SAPS-teknologien 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

Avanza MSP 0W-30 er spesielt utviklet for moderne bensin- og dieselmotorer i personbiler og varebiler 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 de nyeste PSA-modellene som er utstyrt med partikkelfilter og for alle andre bilmerker som krever en ACEA C2-spesifikasjon.

Spesifikasjoner

ACEA C2

API SP

PSA B71 2312

PSA B71 2302

Fiat 9.55535-GS1 / DS1

Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,849
Viskositet -35 °C, mPa.s	6030
Viskositet 40 °C, mm ² /s	51,80
Viskositet 100 °C, mm ² /s	9,90
Viskositetsindeks	180
Flammepunkt COC, °C	220
Flytepunkt, °C	-48
Totalt basenummer, mgKOH/g	11,2
Sulfataske, %	0,75
HTHS, mPa.s	2,95
Noack, %	12,1

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.

Tilgjengelige emballasjer



35941
1 L flaske



36862
5 L kanne



35942
5 L kanne



37461
15 L bag i
boks



32899
20 L Bag in
Box



35943
20 L spann



35944
60 L fat



35945
208 L fat



36965
1000 L IBC