

Produktinformasjon 01.41.13

16-05-2024

Kroon-Oil Avanza MSP 0W-20

Beskrivelse

Avanza MSP 0W-20 er en drivstoffbesparende syntetisk motorolje utviklet i henhold til de nyeste Mid-SAPS-teknikkene for bruk i ny generasjons biler med moderne teknologier som partikkelfiltre, katalysatorer, start/stopp-systemer, våtbelter og hybridssystemer. Den suppleres 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-20 er spesielt formulert for bruk i siste generasjons PSA-motorer der PSA B71 2010-spesifikasjonen kreves. Dette inkluderer hovedsakelig modeller med Blue HDI, PureTech og hybridmotorer (DV5R og EB2DT), med eller uten Stopp/Start-teknologi, som krever ny generasjons drivstoffbesparende syntetiske motoroljer. Den er også egnet for andre Stellantis-biler der Opel- eller Fiat-spesifikasjonene nedenfor gjelder.

Spesifikasjoner

ACEA C5, C6

API SP

PSA B71 2010

Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,848
Viskositet -35 °C, mPa.s	5020
Viskositet 40 °C, mm ² /s	42,30
Viskositet 100 °C, mm ² /s	8,28
Viskositetsindeks	175
Flammepunkt COC, °C	238
Flytepunkt, °C	-48
Totalt basenummer, mgKOH/g	10,0
Sulfataske, %	0,72
Noack, %	11,4

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

37349

1 L flaske



37350

5 L kanne



37351

15 L bag i boks



37352

60 L fat



37353

208 L fat