

## Produktinformasjon 01.41.02

02-05-2024

### Avanza MSP+ 5W-30

#### Beskrivelse

Avanza MSP+ 5W-30 er en moderne, drivstoffbesparende, syntetisk 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
- Fremragende beskyttelse mot LSPI (lav hastighets fortenning)
- 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 skumming

#### Bruksmåte

Avanza MSP+ 5W-30 er spesielt utviklet for moderne bensin- og dieselmotorer i personbiler med et partikkelfilter og/eller katalysator. Den spesielle Mid SAPS-formelen forlenger levetiden på disse komponentene. - Denne oljen gir også utmerket beskyttelse mot det skadelige fenomenet LSPI, lav hastighets fortenning. Egnert for bruk i noen av PSA-modellene der en motorolje med PSA-spesifikasjonen B71 2290 > 2017 kreves og for alle biler som krever en ACEA C2-spesifikasjon.

#### Spesifikasjoner

ACEA C2, C3

PSA B71 2290

#### Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,854
Viskositet -30 °C, mPa.s	6150
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	73,00
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	12,30
Viskositetsindeks	167
Flammepunkt COC, °C	240
Flytepunkt, °C	-39
Totalt basenummer, mgKOH/g	6,4
Sulfataske, %	0,64
Magnesium, mg/kg	510

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



36702  
1 L flaske



36703  
4 L kanne



36704  
5 L kanne



36705  
5 L kanne



36706  
20 L Bag in  
Box



36707  
20 L spann



36708  
60 L fat



36709  
200 L fat



36710  
208 L fat



36711  
999 L IBC