

## Produktinformation 01.41.13

04-05-2024

### Kroon-Oil Avanza MSP 0W-20

#### Beskrivelse

Avanza MSP 0W-20 er en brændstofbesparende syntetisk motorolie udviklet i henhold til de nyeste Mid-SAPS-teknikker til brug i den nye generation af biler med moderne teknologier såsom partikelfiltre, katalysatorer, start/stop-systemer, våde remme og hybridsystemer. Den er suppleret med særligt udvalgte, syntetiske baseolier og avancerede additiver for at opnå følgende egenskaber:

- Brændstofbesparelse
- Reduceret dannelse af forbrændingsrester på grund af lavere SAPS-indhold
- Længere levetid for partikelfiltre og katalysatorer
- En problemfri koldstart
- En beskyttende smøringsfilm ved høje driftstemperaturer
- Længere olieskiftsintervaller
- Fremragende spredning og renssevne
- Meget høj modstand mod slitage, korrosion og skumning

#### Anvendelse

Avanza MSP 0W-20 er specielt formuleret til brug i den seneste generation af PSA-motorer, hvor der kræves PSA B71 2010-specifikation. Dette omfatter hovedsageligt modeller med Blue HDI-, PureTech- og hybridmotorer (DV5R og EB2DT), med eller uden stop/start-teknologier, der kræver ny generation af brændstofbesparende syntetiske motorolier. Den er også velegnet til andre Stellantis-køretøjer, hvor Opel- eller Fiat-specifikationerne nedenfor er gældende.

#### Specifikationer

ACEA C5, C6

API SP

PSA B71 2010

#### Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,848
Viskositet -35 °C, mPa.s	5020
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	42,30
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	8,28
Viskositetsindeks	175
Antændelsestemperatur COC, °C	238
Flydepunkt, °C	-48
Basetal i alt, mgKOH/g	10,0
Sulfataske, %	0,72
NOACK, %	11,4

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller uønsket uagtsomhed i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.

**Tilgængelige emballeringer**

37349

1-l's flaske



37350

5-l's dåse



37351

15-l's pose i boks



37352

60-l's tønde



37353

208-l's tønde

Oplysningerne i dette produktinformationsark har til formål at gøre læseren i stand til at orientere sig selv om vores produkters egenskaber og mulige anvendelser. Selvom dette overblik er sammensat med den største mulige varsomhed på den angivne dato, så er redaktøren ikke ansvarlig for skader som følge af inkompetence og/eller unøjagtigheder i disse oplysninger, især dem, der er forårsaget af tydelige slåfejl. Leverandørens leveringsvilkår gælder alle produktleveringer. Læseren anbefales, især til kritisk anvendelse, at foretage det afgørende produktvalg efter konsultation med leverandøren. På grund af fortsat produktresearch og -udvikling er de her angivne oplysninger underlagt ændringer uden forgående varsel.