

## Produktinformation 01.40.97

05-05-2024

### Kroon-Oil Avanza MSP 0W-30

#### Beskrivelse

Avanza MSP 0W-30 er en moderne, brændstofbesparende, fuldsyntetisk motorolie, der er udviklet i overensstemmelse med de nyeste Mid SAPS-teknologier til brug i biler med partikelfiltre og/eller katalysatorer. Den er suppleret med særligt udvalgte, syntetiske baseolier og avancerede additiver for at opnå følgende egenskaber:

- Brændstofbesparelse
- Reduceret dannelse af forbrændingsrester som følge af lavere SAPS-indhold
- Længere levetid for partikelfiltre og katalysatorer
- En problemfri koldstart
- En beskyttende smøringsfilm ved høje driftstemperaturer
- Længere intervaller mellem olieskift
- Fremragende spredning og olieffjernelsesevne
- Meget høj modstandsdygtighed over for slitage, korrosion og skumning

#### Anvendelse

Avanza MSP 0W-30 er blevet specialudviklet til moderne benzin- og dieselmotorer i biler og varevogne med et partikelfilter og/eller katalysator. Den specielle Mid SAPS-formular forlænger disse komponenters brugstid. Hvis producenten kræver det, er længere intervaller mellem olieskift muligt. Egnede til brug i de seneste PSA-modeller udstyret med et partikelfilter og til alle andre bilmærker, som kræver en ACEA C2-specifikation

#### Specifikationer

ACEA C2

API SP

PSA B71 2312

PSA B71 2302

Fiat 9.55535-GS1 / DS1

#### Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,849
Viskositet -35 °C, mPa.s	6030
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	51,80
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	9,90
Viskositetsindeks	180
Antændelsestemperatur COC, °C	220
Flydepunkt, °C	-48
Basetal i alt, mgKOH/g	11,2
Sulfataske, %	0,75
HTHS, mPa.s	2,95
NOACK, %	12,1

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 uønsketigheder 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



35941  
1-l's flaske



36862  
5-l's dåse



35942  
5-l's dåse



37461  
15-l's pose i  
boks



32899  
20 L Bag in  
Box



35943  
20-l's spand



35944  
60-l's tønde



35945  
208-l's  
tønde



36965  
1000 L IBC

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 uønsketigheder 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.