

Produktinformation 01.40.97

10-05-2024

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 ² /s | 51,80 |
| Viskositet 100 °C, mm ² /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 emballeringer35941
1-l's flaske36862
5-l's dåse35942
5-l's dåse37461
15-l's pose i
boks32899
20 L Bag in
Box35943
20-l's spand35944
60-l's tønde35945
208-l's
tønde36965
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.