

Produktinformation 01.30.70

03-05-2024

Specialsynth MSP 5W-40

Beskrivelse

Specialsynth MSP 5W-40 er en alsidig, eksklusiv og syntetisk motorolie, som er udviklet i overensstemmelse med den sidste nye teknologi. Takket være en moderne og omhyggeligt afbalanceret Mid SAPS blanding af additiver og en førsteklasses syntetisk baseolie har produktet opnået følgende egenskaber:

- Brændstofbesparelse
- Fortræffelig beskyttelse mod slitage
- Hurtig koldstart
- Kompatibel med særlige filter og katalysatorer
- Passer til motorer fra tidligere generation, hvilket gør produktet universelt i brug
- Egnet til lange intervaller mellem olieskift, hvis dette understøttes af køretøjsproducenten.

Anvendelse

Specialsynth MSP 5W-40 er en førsteklasses, syntetisk motorolie til biler og varevogne. Den særlige Mid SAPS-formular betyder, at dette produkt er egnet til den nyeste generation af benzin- og dieselmotorer med og uden et partikelfilter. Se produktreferencedatabasen for korrekt anvendelse.

Specifikationer

ACEA C3

API SN, API SN Plus

BMW Longlife-04

MB-Approval 229.51

MB 229.31 / 229.52

VW 505.00 / 505.01

Ford M2C917-A

Typiske

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Massefylde ved 15 °C, kg/l | 0,853 |
| Viskositet -30 °C, mPa.s | 6080 |
| Viskositet 40 °C, mm ² /s | 75,80 |
| Viskositet 100 °C, mm ² /s | 13,20 |
| Viskositetsindeks | 180 |
| Antændelsestemperatur COC, °C | 220 |
| Flydepunkt, °C | -36 |
| Basetal i alt, mgKOH/g | 7,0 |
| Sulfataske, % | 0,75 |

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



31257
1-l's flaske



35213
4-l's dåse



31256
5-l's dåse



34201
5-l's dåse



37466
15-l's pose i
boks



32715
20 L Bag in
Box



57028
20-l's spand



34041
20-l's dåse



12189
60-l's tønde



34518
200-l's
tønde



12281
208-l's
tønde



33730
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 uønsket anvendelse 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.