

Produktinformation 01.40.75

23-04-2024

Presteza MSP 5W-30

Beskrivelse

Presteza MSP 5W-30 er en brændstofbesparende syntetisk motorolie specielt udviklet til den nyeste generation af biler, der er udstyret med partikelfilter og/eller en katalysator. Den specielle Mid SAPS-teknologi forlænger levetiden. Den suppleres med specielt udvalgte basisolier og avancerede additiver for at opnå følgende egenskaber:

- Brændstofbesparelse
- Reduceret dannelse af forbrændingsrester (Mid SAPS)
- En problemfri koldstart
- En beskyttende smørfilm ved høje driftstemperaturer
- Længere intervaller mellem olieskift
- Fremragende spredning og olie fjernelsesevne
- Meget høj modstandsdygtighed over for slitage, korrosion og skumning

Anvendelse

Presteza MSP 5W-30 er en brændstofbesparende, syntetisk motorolie. Egnede til benzin- og dieselmotorer i biler og varevogne. Hvis producenten kræver det, er længere intervaller mellem olieskift muligt. Produktet overholder Mid SAPS-kravene fra Mercedes-Benz (MB 229.51) og BMW (BMW LL-04). Yderst egnet til brug i de nyeste modeller fra BMW og Mercedes-Benz, som er udstyret med et partikelfilter, og til alle køretøjer, som kræver ACEA C3-motorolie.

Specifikationer

ACEA C2, C3

API SP

BMW Longlife-04

MB 229.51 / 229.52 / 229.31

Opel OV 040 1547 - D30 / G30

GM dexos 2

VW 505.00 / 505.01

Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,852
Viskositet -30 °C, mPa.s	5890
Viskositet 40 °C, mm ² /s	72,00
Viskositet 100 °C, mm ² /s	12,20
Viskositetsindeks	168
Antændelsestemperatur COC, °C	226
Flydepunkt, °C	-36
Basetal i alt, mgKOH/g	7,5
Sulfataske, %	0,74

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



33228
1-l's flaske



35137
4-l's dåse



33229
5-l's dåse



34540
5-l's dåse



37462
15-l's pose i
boks



32722
20 L Bag in
Box



33152
20-l's spand



33154
60-l's tønne



33862
200-l's
tønne



33156
208-l's
tønne



33609
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.