

Produktinformation 01.40.89

09-05-2024

Presteza MSP 0W-30

Beskrivelse

Presteza 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 olie fjernelsesevne
- Meget høj modstandsdygtighed over for slitage, korrosion og skumning

Anvendelse

Presteza MSP 0W-30 er en fuldsyntetisk, brændstofbesparende Long Life-motorolie specifikt til BMW-modeller, som kræver BMW Longlife-12 FE-specifikation. Olien er også velegnet til biler, der kræver en af de specifikationer, der er angivet nedenfor. Se altid vores produktanbefalingsdatabase på www.kroon-oil.com/da og/eller køretøjsproducentens smøreanvisninger.

Specifikationer

ACEA C2, A5/B5

API SP Resource Conserving

ILSAC GF-6A

BMW Longlife-12 FE

DTFR 15D100

Ford WSS-M2C950-A

MB 227.61 / 229.61

VW VWC 53035

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.

Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,845
Viskositet -35 °C, mPa.s	5800
Viskositet 40 °C, mm ² /s	48,50
Viskositet 100 °C, mm ² /s	9,70
Viskositetsindeks	195
Antændelsestemperatur COC, °C	226
Flydepunkt, °C	-48
Basetal i alt, mgKOH/g	9,3
Sulfataske, %	0,80
HTHS, mPa.s	3,03
NOACK, %	10,9

Tilgængelige emballeringer37319
1-l's flaske37320
5-l's dåse37468
15-l's pose i boks37321
20 L Bag in
Box37322
20-l's spand37323
60-l's tønde37324
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.