

Produktinformasjon 01.40.89

17-05-2024

Presteza MSP 0W-30

Beskrivelse

Presteza MSP 0W-30 er en moderne, drivstoffbesparende, helsyntetisk motorolje, utviklet i samsvar med den nyeste Mid SAPS-teknologien for bruk i biler med partikkelfilter og/eller katalysatorer. Den er supplert med spesielt utvalgte, syntetiske baseoljer og avanserte tilsetningsstoffer for å oppnå følgende egenskaper:

- Drivstoffbesparelse
- Redusert dannelse av forbrenningsrester på grunn av lavere SAPS-innhold
- Utvidet levetid på partikkelfiltre og katalysatorer
- En jevn kaldstart
- En beskyttende smørefilm ved høye driftstemperaturer
- Utvidede oljeskiftintervaller
- Utmerket spredning og renseevne
- Meget høy motstand mot slitasje, korrosjon og skumdannelse

Bruksmåte

Presteza MSP 0W-30 er en helsyntetisk, drivstoffsparende Long Life motorolje som er spesifikk for BMW-modeller som trenger BMW Longlife-12 FE-spesifikasjon. Den er også egnet for biler som krever en av spesifikasjonene som er oppført nedenfor. Sjekk alltid produktanbefalingsdatabasen på www.kroon-oil.com/no og/eller kjøretøyproduzentens smøreinstruksjoner.

Spesifikasjoner

ACEA C2, A5/B5

API SP Resource Conserving

ILSAC GF-6A

BMW Longlife-12 FE

MB-Approval 229.61

DTFR 15D100

Ford WSS-M2C950-A

MB 227.61

VW VWC 53035

Dataene nevnt i dette produktbladet er ment å orientere leseren om egenskaper og mulige anvendelser av produktene våre. Selv om denne oversikten er sammensatt med all mulig forsiktighet på den oppgitte datoen, vil ikke kompilatoren akseptere noe ansvar for skader forårsaket av ufullstendigheter og/eller unøyaktigheter i denne informasjonen, spesielt når disse er forårsaket av åpenbare skrivefeil. Leverandørens leveringsvilkår gjelder alle produktrekvisita. Leseren anbefales, spesielt for kritiske applikasjoner, å gjøre det endelige produktvalget i samråd med leverandøren. Som følge av løpende forskning og utvikling, kan informasjonen i dette dokumentet endres uten varsel.

Typisk

Tetthet 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
Flammepunkt COC, °C	226
Flytepunkt, °C	-48
Totalt basenummer, mgKOH/g	9,3
Sulfataske, %	0,80
HTHS, mPa.s	3,03
Noack, %	10,9

Tilgjengelige emballasjer37319
1 L flaske37320
5 L kanne37468
15 L bag i boks37321
20 L Bag in
Box37322
20 L spann37323
60 L fat37324
208 L fat