

Product Informatie 01.40.89

16-05-2024

Presteza MSP 0W-30

Beschrijving

Presteza MSP 0W-30 is een moderne brandstofbesparende vol-synthetische motorolie, ontwikkeld volgens de meest recente Mid-SAPS technieken voor het gebruik in auto's met roetfilters en/of katalysatoren. Speciaal geselecteerde synthetische basisoliën en geavanceerde additieven zijn samengevoegd om de volgende eigenschappen te verkrijgen:

- Brandstofbesparing
- Verminderde vorming van verbrandingsresten door lagere gehalten SAPS
- Verlengde levensduur van roetfilters en katalysatoren
- Vlotte koude start
- Veilige smeefilm bij hoge bedrijfstemperaturen
- Verlengde verversingsintervallen
- Zeer goede detergerende en dispergerende werking
- Zeer sterk anti-slijtage, anti-corrosie en anti-schuimvermogen

Toepassing

Presteza MSP 0W-30 is een vol-synthetische, brandstofbesparende Long Life motorolie speciaal voor BMW modellen die specifiek de BMW Longlife-12 FE specificatie vragen. Daarnaast is het ook geschikt voor auto's die één van de onder vermelde specificaties voorschrijven. Raadpleeg altijd de adviesdatabase op www.kroon-oil.com en/of de smeerinstructies van de voertuigfabrikant.

Specificaties

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

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.

Typische standaardanalyses

Dichtheid bij 15 °C, kg/l	0,845
Viscositeit -35 °C, mPa.s	5800
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	48,50
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	9,70
Viscositeitsindex	195
Vlampunt COC, °C	226
Vloeipunt, °C	-48
Total Base Number, mgKOH/g	9,3
Sulfaatasgehalte, %	0,80
HTHS, mPa.s	3,03
Noack, %	10,9

Beschikbare verpakkingen37319
1 L flacon37320
5 L can37468
15 L Bag in
Box37321
20 L Bag in
Box37322
20 L pail37323
60 L drum37324
208 L vat

De hierop vermelde gegevens zijn bedoeld om de lezer in staat te stellen zich te oriënteren op de eigenschappen en mogelijke toepassingen van onze producten. Hoewel dit overzicht met alle zorgvuldigheid op de vermelde datum is samengesteld, aanvaardt de samensteller géén aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in het overzicht, met name waar deze het gevolg zijn van kennelijke typefouten. Op alle productleveringen zijn de leveringsvoorwaarden van de leverancier van toepassing. De lezer wordt geadviseerd, met name voor kritische toepassingen, de uiteindelijke productkeuze te maken in samenspraak met de leverancier.