

Product Informatie 01.41.00

03-07-2024

Presteza MSP 0W-20

Beschrijving

Presteza MSP 0W-20 is een moderne brandstofbesparende synthetische Mid-SAPS motorolie. Deze motoroliën leveren een significante bijdrage aan het realiseren van een laag brandstofverbruik, waardoor fabrikanten deze steeds vaker af-fabriek voorschrijven. Speciale synthetische basisoliën gecombineerd met geavanceerde additieven geven het product de volgende eigenschappen:

- Hoge mate van brandstofbesparing en stabiele viscositeitsindex
- Goede weerstand tegen shearing
- Zeer vlotte koude start ook bij zeer lage buitentemperaturen
- Verminderde vorming van verbrandingsresten
- Verlengde levensduur van roetfilters en katalysatoren
- Veilige smeerfilm bij bedrijfstemperaturen
- Zeer goed reinigend vermogen en sterke anti-slijtage- en anti-corrosie eigenschappen

Toepassing

Presteza MSP 0W-20 is uiterst dunvloeibare brandstofbesparende Mid-SAPS motorolie geschikt voor de nieuwste generatie personenwagens voorzien van roetfilter en/of katalysator. Het product is ook zeer geschikt voor ultra zuinige hybride voertuigen die een dunvloeibare SAE 0W-20 motorolie voorschrijven met één van onderstaande specificaties.

Specificaties

ACEA C5, C6

API SP Resource Conserving

ILSAC GF-6A

BMW Longlife-17 FE+

Jaguar Land Rover STJLR.03.5006

MB-Approval 229.71 / 229.72

Ford WSS-M2C947-B1 / WSS-M2C962-A1

Opel OV 040 1547 - A20

Chrysler MS-12145

Fiat 9.55535-GSX

Volvo VCC RBS0-2AE

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	0,847
Viscositeit -35 °C, mPa.s	5260
Viscositeit 40 °C, mm ² /s	41,60
Viscositeit 100 °C, mm ² /s	8,30
Viscositeitsindex	179
Vlampunt COC, °C	222
Vloeipunt, °C	-51
Total Base Number, mgKOH/g	7,8
Sulfaatgehalte, %	0,77
Noack, %	10,2

Beschikbare verpakkingen



36495
1 L flacon



36496
4 L can



36497
5 L can



37460
15 L Bag in
Box



36499
20 L Bag in
Box



36498
20 L pail



36500
60 L drum



36501
200 L vat



36502
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.