

Produktinformasjon 01.41.00

03-05-2024

Presteza MSP 0W-20

Beskrivelse

Presteza MSP 0W-20 er en moderne, drivstoffbesparende syntetisk Mid-SAPS-motorolje. Disse motoroljer bidrar vesentlig til å oppnå lavt drivstofforbruk, og derfor bestiller produsentene dem i økende grad fra fabrikkene. Spesielle syntetiske baseoljer, kombinert med de nyeste tilsetningsstoffene, gir produktet følgende egenskaper:

- Høyt nivå av drivstoffbesparelse og viskositetsindeks
- Effektiv motstand mot skjæring
- En veldig jevn kaldstart, selv ved svært lave utendørstemperaturer
- Redusert dannelse av forbrenningsrester
- Utvidet levetid på partikkelfiltre og katalysatorer
- En beskyttende oljefilm ved driftstemperaturer
- Utmerket rengjøringsevne og kraftig slitasje- og korrosjonsmotstand

Bruksmåte

Presteza MSP 0W-20 er en ekstremt drivstoffbesparende Mid-SAPS-motorolje med lav viskositet for den nyeste generasjonen av biler med partikkelfilter og/eller katalysator. Produktet er også meget egnet for ultraeffektive hybridbiler som krever en lav-viskositets SAE 0W-20-motorolje med en av spesifikasjonene nedenfor.

Spesifikasjoner

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

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	0,847
Viskositet -35 °C, mPa.s	5260
Viskositet 40 °C, mm ² /s	41,60
Viskositet 100 °C, mm ² /s	8,30
Viskositetsindeks	179
Flammepunkt COC, °C	222
Flytepunkt, °C	-51
Totalt basenummer, mgKOH/g	7,8
Sulfataske, %	0,77
Noack, %	10,2

Tilgjengelige emballasjer36495
1 L flaske36496
4 L kanne36497
5 L kanne37460
15 L bag i
boks36499
20 L Bag in
Box36498
20 L spann36500
60 L fat36501
200 L fat36502
208 L fat