



## Produktinformation 01.41.00

30-04-2024

### Presteza MSP 0W-20

#### Beskrivelse

Presteza MSP 0W-20 er en moderne brændstofbesparende, syntetisk Mid-SAPS motorolie. Disse motorolier bidrager markant til at opnå et lavt brændstofforbrug, og derfor foreskriver producenterne dem stadig mere fra fabrikken. Specielle syntetiske basisolier kombineret med de seneste additiver giver produktet følgende egenskaber:

- Meget stor brændstofbesparelse og stabilt viskositetsindeks
- Høj shear-stabilitet - modstandsdygtighed over for viskositetsændring
- En meget problemfri koldstart, selv ved ekstremt lave udetemperaturer
- Reduceret dannelse af forbrændingsrester
- Længere levetid for partikelfiltre og katalysatorer
- En beskyttende smørfilm ved driftstemperaturer
- Fremragende renssevne og modstand over for slid og korrosion

#### Anvendelse

Presteza MSP 0W-20 er en ekstremt lavviskositets-, brændstofbesparende, Mid-SAPS motorolie til den seneste generation af biler med partikelfilter og/eller katalysator. Produktet er også meget velegnet til ultra-økonomiske hybridbiler, der kræver en SAE 0W-20 motorolie med lav viskositet med en af de specifikationer, der er angivet nedenfor.

#### Specifikationer

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

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	0,847
Viskositet -35 °C, mPa.s	5260
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	41,60
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	8,30
Viskositetsindeks	179
Antændelsestemperatur COC, °C	222
Flydepunkt, °C	-51
Basetal i alt, mgKOH/g	7,8
Sulfataske, %	0,77
NOACK, %	10,2

**Tilgængelige emballeringer**36495  
1-l's flaske36496  
4-l's dåse36497  
5-l's dåse37460  
15-l's pose i  
boks36499  
20 L Bag in  
Box36498  
20-l's spand36500  
60-l's tønde36501  
200-l's  
tønde36502  
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 uønsket anvendelse 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.