

## Produktinformasjon 01.40.75

08-05-2024

### Presteza MSP 5W-30

#### Beskrivelse

Presteza MSP 5W-30 er en drivstoffbesparende, syntetisk motorolje, spesielt utviklet for den nyeste generasjonen av biler som er utstyrt med partikkelfilter og/eller en katalysator. Den spesielle Mid SAPS-teknologien forlenger levetiden. Den er supplert med spesielt utvalgte baseoljer og avanserte tilsetningsstoffer for å oppnå følgende egenskaper:

- Drivstoffbesparelse
- Redusert dannelse av forbrenningsrester (Mid SAPS)
- 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 5W-30 er en drivstoffbesparende syntetisk motorolje. Egnert for bensin- og dieselmotorer i person- og varebiler. Hvis produsenten krever det, er forlengede oljeskiftintervaller mulig. Produktet er i samsvar med Mid SAPS-kravene til Mercedes-Benz (MB 229.51) og BMW (BMW LL-04). Godt egnet for bruk i de nyeste BMW- og Mercedes-Benz-modellene utstyrt med partikkelfilter og for alle kjøretøy som krever ACEA C3-motorolje.

#### Spesifikasjoner

ACEA C2, C3

API SP

BMW Longlife-04

MB 229.51 / 229.52 / 229.31

Opel OV 040 1547 - D30 / G30

GM dexos 2

VW 505.00 / 505.01

#### Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,852
Viskositet -30 °C, mPa.s	5890
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	72,00
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	12,20
Viskositetsindeks	168
Flammepunkt COC, °C	226
Flytepunkt, °C	-36
Totalt basenummer, mgKOH/g	7,5
Sulfataske, %	0,74

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.

### Tilgjengelige emballasjer



33228  
1 L flaske



35137  
4 L kanne



33229  
5 L kanne



34540  
5 L kanne



37462  
15 L bag i  
boks



32722  
20 L Bag in  
Box



33152  
20 L spann



33154  
60 L fat



33862  
200 L fat



33156  
208 L fat



33609  
1000 L IBC