

Produktinformasjon 01.40.98

28-04-2024

Duranza MSP 0W-30

Beskrivelse

Duranza MSP 0W-30 er en moderne, drivstoffbesparende, syntetisk motorolje for bruk i biler med partikkelfilter og/eller katalysator. Produktet er utviklet i samsvar med de mest oppdaterte, avanserte tilsetningsteknikker i kombinasjon med utvalgte syntetiske baseoljer. Duranza MSP 0W-30 har følgende egenskaper:

- Drivstoffbesparende
- Redusert dannelse av forbrenningsrester på grunn av lavere SAPS-innhold
- Utvidet levetid på partikkelfiltre og katalysatorer
- En veldig jevn kaldstart
- En beskyttende smørefilm ved høye driftstemperaturer
- Utvidede oljeskiftintervaller
- Utmerket spredning og renseevne
- Meget høy motstand mot slitasje, korrosjon og skumdannelse

Bruksmåte

Duranza MSP 0W-30 er en drivstoffbesparende, syntetisk motorolje for den nyeste generasjonen av biler med partikkelfilter og/eller katalysator. Produktet er også godt egnet for den nyeste generasjonen av Ford-personbiler og -varebiler utstyrt med moderne treveis katalysator og partikkelfilter. Den kan brukes når Ford-spesifikasjon WSS-M2C950-A er foreskrevet, og i alle tilfeller når bilprodusenter foreskriver ACEA C2-spesifikasjonen.

Spesifikasjoner

ACEA C2

Ford WSS-M2C950-A

Jaguar Land Rover STJLR.03.5007

VW VWC 53035

Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,847
Viskositet -35 °C, mPa.s	5800
Viskositet 40 °C, mm ² /s	49,30
Viskositet 100 °C, mm ² /s	10,00
Viskositetsindeks	195
Flammepunkt PM, °C	206
Flammepunkt COC, °C	230
Flytepunkt, °C	-48
Totalt basenummer, mgKOH/g	7,7
Sulfataske, %	0,80

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

32382

1 L flaske



32383

5 L kanne



36488

20 L Bag in
Box

32384

20 L spann



32385

60 L fat



32386

208 L fat