

Produktinformasjon 01.41.03

17-04-2024

Enersynth FE 0W-16

Beskrivelse

Enersynth (P)HEV 0W-16 er en moderne og ekstremt lav viskositets, syntetisk motorolje. På grunn av det faktum at svært lav viskositets motoroljer bidrar vesentlig til en reduksjon av drivstofforbruket, krever produsentene at disse oljene i økende grad anvendes i deres nyeste modeller. Spesielt utvalgte syntetiske baseoljer, kombinert med avanserte tilsetningsstoffer, gir produktet følgende egenskaper:

- Et meget høyt nivå av drivstoffbesparelse
- En høy og stabil viskositetsindeks
- Effektiv motstand mot skjæring
- En veldig jevn kaldstart ved ekstremt lave utetemperaturer
- En beskyttende oljefilm ved driftstemperaturer
- Utmerket spredning og renseevne
- Utmerket beskyttelse mot slitasje

Bruksmåte

Enersynth (P)HEV 0W-16 er en ekstremt lav viskositets, drivstoffbesparende, syntetisk motorolje for den nye generasjonen av passasjerbiler med ultraeffektive bensinmotorer med eller uten hybrid-teknologi. På grunn av dens spesielle sammensetning og svært lave viskositet, gir denne moderne motoroljen et betydelig bidrag til å oppnå lavt drivstofforbruk. På grunn av dets lave viskositet, kan dette produktet også brukes ved meget lav utetemperaturer.

Spesifikasjoner

API SP Resource Conserving

ILSAC GF-6B

Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,848
Viskositet -35 °C, mPa.s	5600
Viskositet 40 °C, mm ² /s	37,40
Viskositet 100 °C, mm ² /s	7,34
Viskositetsindeks	166
Flammepunkt PM, °C	202
Flammepunkt COC, °C	224
Flytepunkt, °C	-39
Totalt basenummer, mgKOH/g	8,5
Sulfataske, %	0,85
Magnesium, mg/kg	520

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

36734

1 L flaske



36735

5 L kanne



37523

15 L bag i boks



36736

20 L Bag in
Box

36737

20 L spann



36738

60 L fat



36739

208 L fat