

Produktinformasjon 01.41.10

16-05-2024

Enersynth (P)HEV 0W-8

Beskrivelse

Enersynth (P)HEV 0W-8 er en moderne og ekstremt lav viskositets, syntetisk motorolje. På grunn av det faktum at svært lav viskositetsmotoroljer bidrar vesentlig til en reduksjon av drivstoffforbruket, 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-8 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 lavg drivstoffforbruk. På grunn av dets lave viskositet, kan dette produktet også brukes ved meget lav utetemperaturer.

Spesifikasjoner

JASO GLV-1

Typisk

Tetthet ved 15 °C, kg/l	0,846
Viskositet -35 °C, mPa.s	4190
Viskositet 40 °C, mm²/s	26,00
Viskositet 100 °C, mm²/s	5,24
Viskositetsindeks	140
Flammepunkt COC, °C	232
Flytepunkt, °C	-45
Totalt basenummer, mgKOH/g	6,9
Sulfataske, %	0,78

Tilgjengelige emballasjer

					
37200 1 L flaske	37201 5 L kanne	37525 15 L bag i boks	37202 20 L Bag in Box	37203 60 L fat	37204 208 L fat

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 dato, vil ikke komplataren akseptere noe ansvar for skader forårsaket av ufullstendigheter og/eller unøyaktigheter i denne informasjonen, spesielt når disse er forårsaket av åpenbare skriveau. 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.