

## Produktinformation 01.41.03

09-05-2024

### Enersynth FE 0W-16

#### Beskrivelse

Enersynth (P)HEV 0W-16 er en moderne, syntetisk motorolie med ekstremt lav viskositet. Da motorolier med meget lav viskositet bidrager væsentligt til et reduceret brændstofforbrug, foreskrives brugen af disse olier i stigende grad af producenterne til deres nyeste modeller. Specielt udvalgte syntetiske basisolier kombineret med avancerede additiver giver produktet følgende egenskaber:

- Meget stor brændstofbesparelse
- Et højt og stabilt viskositetsindeks
- Effektiv modstandsdygtighed over for viskositetsændring ved temperaturændringer, kaldet shearing
- En meget problemfri koldstart ved ekstremt lave udendørstemperaturer
- En beskyttende smørefilm ved driftstemperatur
- Fremragende spredning og renssevne
- Fremragende beskyttelse mod slitage

#### Anvendelse

Enersynth (P)HEV 0W-16 er en brændstofbesparende motorolie med ekstremt lav viskositet til den nye generation af ultrabrændstofbesparende personbiler med eller uden hybridteknologi. På grund af dens specielle sammensætning og meget lave viskositet udgør denne moderne motorolie et væsentligt bidrag til at opnå et lavt brændstofforbrug. På grund af dens lave viskositet er dette produkt også perfekt egnet til meget lave udetemperaturer.

#### Specifikationer

API SP Resource Conserving

ILSAC GF-6B

#### Typiske

Massefylde ved 15 °C, kg/l	0,848
Viskositet -35 °C, mPa.s	5600
Viskositet 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	37,40
Viskositet 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	7,34
Viskositetsindeks	166
Antændelsepunkt PM, °C	202
Antændelsestemperatur COC, °C	224
Flydepunkt, °C	-39
Basetal i alt, mgKOH/g	8,5
Sulfataske, %	0,85
Magnesium, mg/kg	520

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.

**Tilgængelige emballeringer**

36734

1-l's flaske



36735

5-l's dåse



37523

15-l's pose i boks



36736

20 L Bag in  
Box

36737

20-l's spand



36738

60-l's tønde



36739

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 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.