

# Kroon-Oil Enersynth FE 0W16

Syntetisk motorolje - personbil (ECO/hybrid)

- 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



Enersynth FE 0W16 er en moderne og lav-viskositets, syntetisk motorolje. Da lave viskositets-motoroljer bidrar vesentlig til en reduksjon av drivstofforbruket, krever produsentene at disse oljene i økende grad anvendes i deres nyeste modeller. Enersynth FE 0W16 har spesielt utvalgte baseoljer, kombinert med de nyeste tilsetningsstoffene som gir produktet gode egenskaper.

## Bruk

### Bruksområder:

Enersynth FE 0W16 har en ekstrem lav viskositet, er drivstoffbesparende og er en 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 denne oljen også brukes ved meget lave utetemperaturer.

## Teknisk

### OEM-spesifikasjoner:

API SP Resource Conserving, ILSAC GF-6B

**SAE:**

0W16

## Forpakning

Art. nr	Forpakning	Lagerstatus
K36734	1 l, Flaske	Skaffevare
K36735	5 l, Kanne	Skaffevare
K36737	20 l, Kanne	Skaffevare
K36736	20 l, Bag-In-Box	Skaffevare
K36738	60 l, Fat	Skaffevare
K36739	208 l, Fat	Skaffevare

### Utvidet informasjon

Tetthet ved 15 °C, kg/l=0,845, 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, Flammepunkt COC, °C=224, Flytepunkt, °C=-39, Totalt basenummer, mgKOH/g=8,5, Sulfataske, %=0,89