

Informazioni di prodotto 01.41.03

03-07-2025

Enersynth FE 0W-16

Descrizione

Enersynth (P)HEV 0W-16 è un moderno olio motore sintetico a bassissima viscosità. Poiché gli oli motore a bassissima viscosità contribuiscono alla riduzione del consumo di carburante, l'uso di questi oli è sempre più richiesto dai produttori sui modelli più recenti. Questi oli selezionanti a base sintetica con additivi all'avanguardia, apportano al prodotto le seguenti proprietà:

- Un livello di risparmio di carburante molto elevato
- Un indice di viscosità elevato e stabile
- Efficace resistenza al taglio
- Avviamento a freddo molto regolare a temperature esterne estremamente basse
- Pellicola lubrificante protettiva a temperatura di funzionamento
- Dispersione e potere detergente eccellenti
- Eccellente protezione contro l'usura

Applicazione

Enersynth (P)HEV 0W-16 è un olio motore sintetico a bassissima viscosità e a risparmio di carburante per vetture di ultima generazione con motore a benzina ultra efficiente con o senza tecnologia ibrida. Data la sua speciale composizione e bassissima viscosità, questo olio motore moderno fornisce un contributo significativo alla riduzione dei consumi di carburante. Grazie alla sua bassa viscosità, questo prodotto è ideale per l'uso in presenza di temperature esterne molto basse.

Specifiche

API SQ Resource Conserving

ILSAC GF-7B

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,848
Viscosità -35°C, mPa.s	5600
Viscosità 40°C, mm ² /s	37,40
Viscosità 100°C, mm ² /s	7,34
Indice di viscosità	166
Punto di infiammabilità PM, °C	202
Punto di infiammabilità COC, °C	224
Punto di scorrimento, °C	-39
Numero base totale, mgKOH/g	8,5
Cenere solfatata, %	0,85

Confezioni disponibili

36734
Flacone 1 l36735
Latta 5 l37523
Bag-in-Box 15 l37856
Latta 20 l36738
Fusto 60 l36739
Fusto 208 l

I dati contenuti nella presente scheda informativa di prodotto intendono aiutare il lettore a familiarizzarsi con le proprietà e le possibili applicazioni dei nostri prodotti. Malgrado la massima cura apportata alla redazione della presente pubblicazione, il suo autore declina qualsiasi responsabilità in caso di danni causati da incompletezza e/o imprecisione di queste informazioni, in particolare se dovute ad evidenti errori di stampa. I termini di consegna del fornitore si applicano a tutte le forniture di prodotti. Si consiglia al lettore di consultare il fornitore per la scelta definitiva del prodotto, soprattutto in caso di applicazioni critiche. Nell'ottica della ricerca e dello sviluppo continui dei prodotti, le informazioni ivi contenute sono soggette a modifica senza preavviso.