

## Informazioni di prodotto 01.41.10

08-05-2024

### Enersynth (P)HEV 0W-8

#### Descrizione

Enersynth (P)HEV 0W-8 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 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-8 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

JASO GLV-1

#### Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,846
Viscosità -35°C, mPa.s	4190
Viscosità 40°C, mm <sup>2</sup> /s	26,00
Viscosità 100°C, mm <sup>2</sup> /s	5,24
Indice di viscosità	140
Punto di infiammabilità COC, °C	232
Punto di scorrimento, °C	-45
Numero base totale, mgKOH/g	6,9
Cenere solfatata, %	0,78

#### Confezioni disponibili

37200  
Flacone 1 l37201  
Latta 5 l37525  
Bag-in-Box 15 l37202  
20 L Bag in  
Box37203  
Fusto 60 l37204  
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.