

Informazioni di prodotto 01.41.10

27-04-2024

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 ² /s | 26,00 |
| Viscosità 100°C, mm ² /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 l



37201
Latta 5 l



37525
Bag-in-Box 15 l



37202
20 L Bag in
Box



37203
Fusto 60 l



37204
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.