

Informazioni di prodotto 01.41.06

02-05-2024

Emperol 0W-30

Descrizione

Emperol 0W-30 è un moderno olio motore sintetico, universale e a risparmio di carburante. Il prodotto è a base di oli sintetici che presentano un indice di viscosità naturalmente elevato. È integrato con additivi altamente all'avanguardia per ottenere le seguenti proprietà:

- Risparmio di carburante: fino al 3%
- Indice di viscosità estremamente elevato e alta resistenza al taglio
- Avviamento a freddo regolare
- Pellicola lubrificante protettiva, anche a temperature di funzionamento estremamente elevate
- Dispersione e potere detergente eccellenti
- Resistenza all'usura, alla corrosione e alla formazione di schiuma molto elevata

Applicazione

Emperol 0W-30 è un olio motore sintetico di tipo universale e a risparmio di carburante. Adatto per tutti i motori benzina e diesel, con o senza turbocompressori, su veicoli e furgoni. Per un impiego ottimale, fare riferimento al database consultivo del prodotto.

Specifiche

ACEA A5/B5

API SL

Volvo VCC 95200377

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,845
Viscosità -35°C, mPa.s	5770
Viscosità 40°C, mm ² /s	53,10
Viscosità 100°C, mm ² /s	10,10
Indice di viscosità	181
Punto di infiammabilità COC, °C	230
Punto di scorrimento, °C	-42
Numero base totale, mgKOH/g	10,1
Cenere solfatata, %	1,09

Confezioni disponibili



37547

Bag-in-Box 15 l



36805

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.