

Informazioni di prodotto 01.20.40

20-04-2024

HDX 10W-40

Descrizione

HDX 10W-40 è un olio motore con oli base di qualità superiore raffinati con solvente, arricchiti con additivi che consentono di ottenere le seguenti proprietà:

- Resistenza all'usura, alla corrosione e alla formazione di schiuma molto elevata.
- Un indice di viscosità elevato e stabile

Applicazione

HDX 10W-40 è un olio lubrificante adatto per motori a benzina in qualsiasi stagione, e per motori diesel di veicoli e furgoni per applicazioni leggere. Non adatto per i turbo-diesel che richiedono un minimo di livello API CD o Mil-L-2104 C/D.

Specifiche

API SF/CC

CCMC G2/D1

Caratteristiche tipiche

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Densità a 15°C, kg/l | 0,867 |
| Viscosità -25°C, mPa.s | 5270 |
| Viscosità 40°C, mm ² /s | 93,80 |
| Viscosità 100°C, mm ² /s | 14,20 |
| Indice di viscosità | 154 |
| Punto di infiammabilità COC, °C | 236 |
| Punto di scorrimento, °C | -30 |
| Numero base totale, mgKOH/g | 3,5 |
| Cenere solfatata, % | 0,86 |

Confezioni disponibili



00203

Flacone 1 l



00303

Latta 5 l



35033

Secchio 20 l



10115

Fusto 60 l



10215

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.