

Informazioni di prodotto 01.30.87

17-05-2025

Torsynth 20W-50

Descrizione

Torsynth 20W-50 è un olio motore universale sintetico e a risparmio di carburante, a base di oli minerali e sintetici con un indice di viscosità naturalmente elevato. Integrato con additivi accuratamente bilanciati, per ottenere le seguenti proprietà:

- Risparmio di carburante (fino al 2%)
- Indice di viscosità molto elevato ed elevata resistenza al taglio
- Avviamento a freddo regolare
- Film lubrificante protettivo ad alte temperature
- Eccellente potere disperdente e pulente, che previene la formazione di fanghi bianchi
- Resistenza all'usura, alla corrosione e alla formazione di schiuma molto elevata
- Adatto per l'uso in veicoli dotati di tecnologie con convertitore catalitico

Applicazione

Torsynth 20W-50 è un olio motore di tipo universale a risparmio di carburante, adatto per motori benzina e diesel, con e senza turbocompressori, montati su veicoli e furgoni. Per un impiego corretto, consultare le specifiche nella scheda del prodotto.

Specifiche

Performance level:

ACEA A3/B3

API SL/CF

Caratteristiche tipiche

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Densità a 15°C, kg/l | 0,868 |
| Viscosità -20°C, mPa.s | 4700 |
| Viscosità 40°C, mm ² /s | 127,00 |
| Viscosità 100°C, mm ² /s | 17,40 |
| Indice di viscosità | 151 |
| Punto di infiammabilità COC, °C | 236 |
| Punto di scorrimento, °C | -33 |
| Numero base totale, mgKOH/g | 9,9 |
| Numero di acidità, mgKOH/g | 2,58 |
| Cenere solfatata, % | 1,25 |
| HTHS, mPa.s | 4,49 |
| Noack, % | 8,6 |

Confezioni disponibili



32896

Flacone 1 l



32894

Latta 4 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.