

## Informazioni di prodotto 01.30.82

19-04-2024

### Torsynth 10W-30

#### Descrizione

Torsynth 10W-30 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 10W-30 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	0,861
Viscosità -25°C, mPa.s	3520
Viscosità 40°C, mm <sup>2</sup> /s	76,70
Viscosità 100°C, mm <sup>2</sup> /s	12,10
Indice di viscosità	154
Punto di infiammabilità COC, °C	217
Punto di scorrimento, °C	-36
Numero base totale, mgKOH/g	9,9
Cenere solfatata, %	1,25

#### Confezioni disponibili



32872  
Flacone 1 l



32419  
Latta 4 l



32451  
Latta 5 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.