

## Informazioni di prodotto 01.41.14

16-05-2024

### PolyTech MSP 5W-30

#### Descrizione

PolyTech MSP 5W-30 è un olio motore premium totalmente sintetico che protegge i componenti motore critici nei veicoli operanti in condizioni estreme. Il prodotto è a base di oli di alta qualità abbinati a pacchetti di additivi avanzati comprendenti, tra gli altri, gli speciali additivi "OSP". Ha le seguenti proprietà:

- Capacità detergente notevolmente migliorata
- Eccellente stabilità al taglio grazie all'elevato indice di viscosità degli oli di base utilizzati
- Avviamento a freddo molto regolare, anche a temperature estremamente basse, riduce in modo considerevole l'usura all'avviamento
- Ritarda il processo di invecchiamento del motore
- Eccellente protezione contro l'usura e la corrosione
- Migliorata stabilità all'ossidazione
- Riduce l'attrito tra la parti mobili.

#### Applicazione

PolyTech MSP 5W-30 è adatto per i motori diesel e benzina di veicoli e furgoni. Utilizzando gli speciali additivi 'OSP', PolyTech MSP 5W-30 è particolarmente adatto per l'impiego in veicoli esposti a condizioni estreme. Queste possono comprendere traffico intenso a passo d'uomo, guida sportiva o avviamenti a freddo regolari.

#### Specifiche

ACEA C2, C3

API SP

BMW Longlife-04

GM dexos 2

MB 229.31 / 229.51 / 229.52

Opel OV 040 1547 - D30 / G30

VW 505.00 / 505.01

#### Caratteristiche tipiche

|                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| Densità a 15°C, kg/l                | 0,853 |
| Viscosità -30°C, mPa.s              | 3680  |
| Viscosità 40°C, mm <sup>2</sup> /s  | 70,50 |
| Viscosità 100°C, mm <sup>2</sup> /s | 12,30 |
| Indice di viscosità                 | 178   |
| Punto di infiammabilità COC, °C     | 226   |
| Punto di scorrimento, °C            | -57   |
| Numero base totale, mgKOH/g         | 7,5   |
| Cenere solfatata, %                 | 0,74  |
| HTHS, mPa.s                         | 3,54  |
| Noack, %                            | 7,7   |

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.

**Confezioni disponibili**

37399

Flacone 1 l



37400

Latta 5 l



37401

Latta 20 l



37402

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.