

# Informazioni di prodotto 01.41.14 27-07-2024

# 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

Fiat 9.55535-S1

GM dexos 2

MB 229.31 / 229.51 / 229.52

Opel OV 040 1547 - D30 / G30

VW 505.00 / 505.01

I dati contenuti nella presente scheda informativa di prodotto intendono aiutare il lettore a famigliarizzarsi 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.



### Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,853
Viscosità -30°C, mPa.s	3680
Viscosità 40°C, mm²/s	70,50
Viscosità 100°C, mm²/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

## Confezioni disponibili









37399 Flacone 1 l 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 famigliarizzarsi 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.