

## Informazioni di prodotto 01.41.12

28-04-2024

### PolyTech MSP 5W-40

#### Descrizione

PolyTech MSP 5W-40 è un olio motore di alta qualità 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". PolyTech 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 le parti mobili in

#### Applicazione

PolyTech MSP 5W-40 è adatto per i motori diesel e benzina di veicoli e furgoni. Utilizzando gli speciali additivi 'OSP', PolyTech MSP 5W-40 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 C3

API SN, API SN Plus

BMW Longlife-04

MB 229.31 / 229.51 / 229.52

VW 505.00 / 505.01

Ford M2C917-A

#### Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,851
Viscosità -30°C, mPa.s	4160
Viscosità 40°C, mm <sup>2</sup> /s	77,30
Viscosità 100°C, mm <sup>2</sup> /s	13,70
Indice di viscosità	183
Punto di infiammabilità COC, °C	226
Punto di scorrimento, °C	-54
Cenere solfatata, %	0,75
HTHS, mPa.s	3,72
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



37336

Flacone 1 l



37337

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.