

## Informazioni di prodotto 01.40.03

17-05-2025

### Poly Tech 5W-40

#### Descrizione

PolyTech 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 5W-40 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

#### Applicazione

PolyTech 5W-40 è un olio motore di eccellente qualità, studiato per i motori diesel e benzina di veicoli e furgoni. Applicando gli speciali additivi "OSP", PolyTech 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 A3/B4

API SN/CF

BMW Longlife-01

GM LL-B-025

MB 229.3/226.5

Porsche A40

Renault RN0700/RN0710

VW 502.00/505.00

**Caratteristiche tipiche**

Densità a 15°C, kg/l	0,853
Viscosità -30°C, mPa.s	4370
Viscosità 40°C, mm <sup>2</sup> /s	82,00
Viscosità 100°C, mm <sup>2</sup> /s	13,80
Indice di viscosità	173
Punto di infiammabilità COC, °C	235
Punto di scorrimento, °C	-57
Numero base totale, mgKOH/g	10,8
Cenere solfatata, %	1,46
HTHS, mPa.s	3,67
Noack, %	7,0

**Confezioni disponibili**36139  
Flacone 1 l36140  
Latta 5 l38000  
Bag-in-Box 15 l36194  
Secchio 20 l37875  
Latta 20 l36195  
Fusto 208 l37744  
1000 L IBC

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.