

Informazioni di prodotto 01.41.15

27-07-2024

PolyTech FE 0W-20

Descrizione

PolyTech FE 0W-20 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 le parti mobili.

Applicazione

PolyTech FE 0W-20 è adatto per i motori diesel e benzina di veicoli e furgoni. Utilizzando gli speciali additivi 'OSP', PolyTech FE 0W-20 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 C5, C6

API SP Resource Conserving

ILSAC GF-6A

BMW Longlife-17 FE+

Ford WSS-M2C947-B1 / WSS-M2C962-A1

Jaguar Land Rover STJLR.03.5006

MB 229.71 / 229.72

Opel OV 040 1547 - A20

Chrysler MS-12145

Fiat 9.55535-GSX

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.

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,852
Viscosità -35°C, mPa.s	5030
Viscosità 40°C, mm ² /s	44,80
Viscosità 100°C, mm ² /s	8,66
Indice di viscosità	176
Punto di infiammabilità COC, °C	228
Punto di scorrimento, °C	-60
Numero base totale, mgKOH/g	7,6
HTHS, mPa.s	2,74
Noack, %	9,0

Confezioni disponibili



37568
Flacone 1 l



37569
Latta 5 l



37570
Bag-in-Box 15 l



37571
Fusto 208 l