

Informazioni di prodotto 01.41.00 11-07-2025

Presteza MSP 0W-20

Descrizione

Presteza MSP 0W-20 è un moderno olio motore sintetico Mid-SAPS a risparmio di carburante. Oli motore che contribuiscono alla riduzione dei consumi di carburante; le case costruttrici ne prescrivono sempre più spesso l'uso presso gli stabilimenti di produzione. Questi oli a base sintetica speciali con additivi all'avanguardia, apportano al prodotto le seguenti proprietà:

- Elevato risparmio di carburante e indice di viscosità stabile
- Ottima resistenza al taglio
- Avviamento a freddo molto regolare, anche a temperature esterne molto basse
- Minima formazione di residui della combustione
- Maggiore durata filtri antiparticolato e convertitori catalitici
- Pellicola lubrificante protettiva a temperatura di funzionamento
- Ottima capacità detergente ed elevata resistenza a usura e corrosion

Applicazione

Presteza MSP 0W-20 è un olio motore Mid-SAPS a risparmio di carburante a viscosità estremamente bassa per vetture di ultima generazione con filtro antiparticolato e/o convertitore catalitico. Il prodotto è anche ideale per veicoli ibridi ultra efficienti che richiedono un olio motore SAE 0W-20 a bassa viscosità con una delle specifiche elencate di seguito.

Specifiche

ACEA C5, C6

API SQ Resource Conserving

ILSAC GF-7A

BMW Longlife-17 FE+

Jaguar Land Rover STJLR.03.5006

MB-Approval 229.71 / 229.72

Ford WSS-M2C954-A1 / WSS-M2C947-B1 / WSS-M2C962-A1

Opel OV 040 1547 - A20

Chrysler MS-12145

Fiat 9.55535-GSX

Volvo VCC RBS0-2AE

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	0,847
Viscosità -35°C, mPa.s	5260
Viscosità 40°C, mm²/s	41,60
Viscosità 100°C, mm²/s	8,30
Indice di viscosità	179
Punto di infiammabilità COC, °C	222
Punto di scorrimento, °C	-51
Numero base totale, mgKOH/g	7,8
Cenere solfatata, %	0,77
HTHS, mPa.s	2,73
Noack, %	10,2

Confezioni disponibili

















36495 Flacone 1 l

36496 Latta 4 l 36497

Latta 5 l

Bag-in-Box 15 l

Latta 20 I

36500 Fusto 60 I

Fusto 208 I Fusto 200 I

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.