

## Informazioni di prodotto 01.41.00

20-04-2024

### 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 SP Resource Conserving

ILSAC GF-6A

BMW Longlife-17 FE+

Jaguar Land Rover STJLR.03.5006

MB-Approval 229.71 / 229.72

Ford 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 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	0,847
Viscosità -35°C, mPa.s	5260
Viscosità 40°C, mm <sup>2</sup> /s	41,60
Viscosità 100°C, mm <sup>2</sup> /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
Noack, %	10,2

**Confezioni disponibili**36495  
Flacone 1 l36496  
Latta 4 l36497  
Latta 5 l37460  
Bag-in-Box  
15 l36499  
20 L Bag in  
Box36498  
Secchio 20 l36500  
Fusto 60 l36501  
Fusto 200 l36502  
Fusto 208 l