

## Informazioni di prodotto 01.40.89

12-05-2024

### Presteza MSP 0W-30

#### Descrizione

Presteza MSP 0W-30 è un olio motore interamente sintetico a risparmio di carburante, realizzato secondo le più recenti tecnologie Mid SAPS per l'uso su vetture con filtro antiparticolato e/o convertitore catalitico. Integrato con oli a base sintetica appositamente selezionati e additivi all'avanguardia per ottenere le seguenti proprietà:

- Risparmio di carburante
- Ridotta formazione di residui della combustione grazie a un contenuto di SAPS inferiore
- Maggiore durata dei filtri antiparticolato e dei convertitori catalitici
- Avviamento a freddo regolare
- Pellicola lubrificante protettiva a temperature di funzionamento elevate
- Intervalli di cambio olio prolungati
- Dispersione e potere detergente eccellenti
- Resistenza a usura, corrosione e formazione di schiuma molto elevata

#### Applicazione

Presteza MSP 0W-30 è un olio motore totalmente sintetico di lunga a risparmio di carburante, per modelli BMW con specifica BMW Longlife-12 FE. Anche adatto a veicoli che richiedono una delle seguenti specifiche. Fare sempre riferimento al database su [www.kroon-oil.com/it](http://www.kroon-oil.com/it) e/o alle istruzioni per la lubrificazione del costruttore del veicolo.

#### Specifiche

ACEA C2, A5/B5

API SP Resource Conserving

ILSAC GF-6A

BMW Longlife-12 FE

DTFR 15D100

Ford WSS-M2C950-A

MB 227.61 / 229.61

VW VWC 53035

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	0,845
Viscosità -35°C, mPa.s	5800
Viscosità 40°C, mm <sup>2</sup> /s	48,50
Viscosità 100°C, mm <sup>2</sup> /s	9,70
Indice di viscosità	195
Punto di infiammabilità COC, °C	226
Punto di scorrimento, °C	-48
Numero base totale, mgKOH/g	9,3
Cenere solfatata, %	0,80
HTHS, mPa.s	3,03
Noack, %	10,9

**Confezioni disponibili**37319  
Flacone 1 l37320  
Latta 5 l37468  
Bag-in-Box 15 l37321  
20 L Bag in  
Box37322  
Secchio 20 l37323  
Fusto 60 l37324  
Fusto 208 l