

## Informazioni di prodotto 01.41.05

27-07-2024

### Meganza MSP FE 0W-20

#### Descrizione

Meganza MSP FE 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 corrosio

#### Applicazione

Meganza MSP FE 0W-20 è stato specificamente sviluppato per i moderni motori benzina e diesel in furgoni e veicoli dotati di filtro antiparticolato e/o convertitore catalitico. La formula Mid SAPS estende la durata in servizio di questi componenti. Se indicato del produttore, è possibile estendere l'intervallo di cambio olio. Adatto per l'applicazione nei più recenti modelli Renault che richiedono una specifica RN17 FE e per tutte le marche di veicoli che richiedono una specifica ACEA C5.

#### Specifiche

ACEA C5

Renault RN17 FE

#### Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,844
Viscosità -35°C, mPa.s	4920
Viscosità 40°C, mm <sup>2</sup> /s	40,20
Viscosità 100°C, mm <sup>2</sup> /s	8,35
Indice di viscosità	190
Punto di infiammabilità COC, °C	216
Punto di scorrimento, °C	-48
Numero base totale, mgKOH/g	8,7
Cenere solfatata, %	0,78

#### Confezioni disponibili



36786  
Flacone 1 l



36787  
Latta 5 l



37493  
Bag-in-Box 15 l



36788  
20 L Bag in  
Box



36789  
Secchio 20 l



36790  
Fusto 60 l



36791  
Fusto 208 l

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.