

Informazioni di prodotto 01.41.05

05-05-2024

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 ² /s | 40,20 |
| Viscosità 100°C, mm ² /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 l36787
Latta 5 l37493
Bag-in-Box 15 l36788
20 L Bag in
Box36789
Secchio 20 l36790
Fusto 60 l36791
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.