

## Informazioni di prodotto 01.41.01

19-04-2024

### Meganza MSP 5W-30

#### Descrizione

Meganza MSP 5W-30 è un moderno olio motore sintetico "Mid-SAPS" a risparmio carburante per vetture con filtro antiparticolato e/o convertitore catalitico. Integrato con oli sintetici selezionati e additivi all'avanguardia, offre le seguenti proprietà:

- Risparmio di carburante
- Ridotta formazione di residui della combustione grazie a un contenuto di SAPS inferiore
- Maggiore durata filtri antiparticolato e 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 molto elevata all'usura, alla corrosione e alla formazione di schiuma

#### Applicazione

Meganza MSP 5W-30 è stato specificamente sviluppato per i moderni motori benzina e diesel in furgoni e veicoli dotati di filtro antiparticolato e/o convertitore catalitico. La speciale 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 e per tutte le marche di veicoli che richiedono una specifica ACEA C3.

#### Specifiche

ACEA C3

Renault RN17

#### Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,853
Viscosità -30°C, mPa.s	5610
Viscosità 40°C, mm <sup>2</sup> /s	69,00
Viscosità 100°C, mm <sup>2</sup> /s	12,10
Indice di viscosità	176
Punto di infiammabilità COC, °C	220
Punto di scorrimento, °C	-42
Numero base totale, mgKOH/g	9,3
Cenere solfatata, %	0,69

#### Confezioni disponibili



36616  
Flacone 1 l



36617  
Latta 5 l



36756  
20 L Bag in  
Box



36618  
Secchio 20 l



36619  
Fusto 60 l



36620  
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.