

## Informazioni di prodotto 01.40.86

19-04-2024

### Kroon-Oil Meganza LSP 5W-30

#### Descrizione

Meganza LSP 5W-30 olio motore sintetico a risparmio di carburante, realizzato secondo le più recenti tecnologie Low SAPS. Perfetto per automobili con filtro antiparticolato e/o convertitori catalitici di ultima generazione. Integrato con oli a base sintetica 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 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 a usura, corrosione e formazione di schiuma molto elevata

#### Applicazione

Meganza LSP 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 Low SAPS ne estende la durata in servizio. Se indicato del produttore, è possibile estendere l'intervallo di cambio olio. Adatto per l'impiego nei più recenti modelli Renault forniti di filtro antiparticolato e per tutte le altre marche di veicoli che richiedono una specifica ACEA C4.

#### Specifiche

ACEA C3, C4

MB 229.51/226.51

Renault RN0720

#### Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,854
Viscosità -30°C, mPa.s	6320
Viscosità 40°C, mm <sup>2</sup> /s	72,80
Viscosità 100°C, mm <sup>2</sup> /s	12,20
Indice di viscosità	170
Punto di infiammabilità COC, °C	216
Punto di scorrimento, °C	-39
Numero base totale, mgKOH/g	6,6
Cenere solfatata, %	0,49

#### Confezioni disponibili



33892  
Flacone 1 l



35686  
Latta 4 l



33893  
Latta 5 l



37469  
Bag-in-Box 15 l



32901  
20 L Bag in  
Box



33894  
Secchio 20 l



33895  
Fusto 60 l



33896  
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.