

## Informazioni di prodotto 01.20.62

14-07-2025

### Dieselfleet MSP 15W40

#### Descrizione

Dieselfleet MSP 15W-40: olio multigrado per motori diesel di ultima generazione, perfetto per l'uso in motori diesel a 4 tempi per impieghi gravosi. Soddisfa i più recenti standard dei produttori di autocarri. Oli di base di alta qualità, raffinati con solvente abbinati a esclusivi additivi Low SAPS, offrono le seguenti proprietà:

- Soddisfa o supera i recenti requisiti sulle emissioni
- Elevato potere detergente: minima presenza di depositi nell'area calda del motore
- Dispersione efficace: formazione di depositi e morchia molto limitata
- Resistenza a corrosione e formazione di schiuma elevata
- Indice di viscosità elevato e stabile
- Numero di ceneri solfate basso
- Resistenza all'usura: favorisce la riduzione dell'usura delle fasce elastiche e della parete del cilindro

#### Applicazione

Dieselfleet MSP 15W-40 è un olio motore per impiego gravoso, adatto per utilizzo su strada e fuori strada. Dieselfleet MSP 15W-40 contribuisce a ridurre le emissioni dei gas di scarico e le emissioni di particolato, prolungando la durata in servizio dei convertitori catalitici e dei filtri antiparticolato. La qualità Low SAPS è conforme ai requisiti dei costruttori di camion europei e nordamericani e si presta ad un'ampia gamma di applicazioni.

#### Specifiche

ACEA E7, E9, E11

API CK-4 / SN

Mack EOS-4.5

Renault VI RLD-3

Volvo VDS-4.5

Cat ECF-3

Cummins CES 20086

Detroit Diesel 93K222

Deutz DQC III-18 LA

DTFR 15C100

Ford WSS M2C171-F1

JASO DH-2

MAN M 3775

MB 228.31

MTU Type 2.1

Allison TES-439

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	0,877
Viscosità -20°C, mPa.s	5400
Viscosità 40°C, mm <sup>2</sup> /s	108,00
Viscosità 100°C, mm <sup>2</sup> /s	14,80
Indice di viscosità	143
Punto di infiammabilità COC, °C	240
Punto di scorrimento, °C	-42
Numero base totale, mgKOH/g	9,7
Cenere solfatata, %	0,99

### Confezioni disponibili



35951  
Latta 4 l



37504  
Bag-in-Box 15 l



36895  
Latta 20 l



33963  
Fusto 60 l



34016  
Fusto 200 l



33819  
Fusto 208 l



34497  
1000 L IBC