

## Informazioni di prodotto 01.20.65

06-07-2025

### Dieselfleet MSP 10W-30

#### Descrizione

Dieselfleet MSP 10W-30 è un olio per motori diesel di ultima generazione, per l'impiego nei più recenti motori diesel a 4 tempi ad alta velocità per impieghi gravosi. A base di oli di alta qualità, raffinati con solvente con esclusivi additivi Low SAPS di alta qualità. Olio motore multigrado con le seguenti proprietà:

- Soddisfa o supera i recenti requisiti sulle emissioni
- Elevato potere detergente: minimizza i depositi nell'area calda del motore
- Dispersione molto efficace: la formazione di depositi e morchia molto limitata
- Alta resistenza alla corrosione e alla formazione di schiuma
- Un indice di viscosità elevato e stabile
- Un numero di ceneri solfate basso
- Notevole resistenza all'usura: riduce l'usura delle fasce elastiche e della parete del cilindro

#### Applicazione

Dieselfleet MSP 10W-30 è un olio per motori a impiego gravoso, adatto per utilizzo su strada e fuori strada. Contribuisce a ridurre le emissioni dei gas di scarico e le emissioni di particolato, prolungando la durata in servizio dei convertitori catalitici e di filtri antiparticolato. La qualità Low SAPS conforme ai requisiti dei produttori di camion europei e nordamericani lo rende adatto ad una vasta gamma di applicazioni.

#### Specifiche

ACEA E7, E9, E11

API CK-4

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

MAN M 3775

MB 228.31

MTU Type 2.1

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	0,871
Viscosità -25°C, mPa.s	6220
Viscosità 40°C, mm <sup>2</sup> /s	80,80
Viscosità 100°C, mm <sup>2</sup> /s	12,00
Indice di viscosità	143
Punto di infiammabilità COC, °C	230
Punto di scorrimento, °C	-42
Numero base totale, mgKOH/g	9,7
Cenere solfatata, %	0,99
HTHS, mPa.s	3,50
Noack, %	10,7

**Confezioni disponibili**38140  
Latta 4 l37885  
Latta 20 l35328  
Fusto 60 l35329  
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.