

Informazioni di prodotto 01.20.60

25-04-2024

Dieselfleet CD+ 15W-40

Descrizione

Dieselfleet CD+ 15W-40 è un olio motore per i motori diesel di ultima generazione, a base di oli di alta qualità raffinati con solvente, integrato con additivi attentamente bilanciati. Dieselfleet CD+ 15W-40 presenta le seguenti proprietà:

- Elevato potere detergente, riduce al minimo i depositi nella zona calda del motore
- Dispersione molto efficace che previene la formazione di sedimento e morchia
- Elevata resistenza alla corrosione e alla formazione di schiuma
- Un indice di viscosità elevato e stabile
- Un basso contenuto di cenere
- Molto efficace contro l'usura, riduce l'usura delle fasce elastiche e della parete del cilindro

Applicazione

Dieselfleet CD+ 15W-40 è adatto per motori diesel con o senza turbocompressore, funzionanti in condizioni ostiche e per tutto l'anno. Dieselfleet CD+ 15W-40 ha un TBN (Total Base Number) elevato che lo rende idoneo per tutti i carburanti con contenuto di zolfo relativamente elevato. Questo tipo di olio motore è stato specificamente studiato per estendere gli intervalli di cambio olio (45.000 km) e prevenire l'usura del cilindro.

Specifiche

ACEA E7

API CI-4 / SL

DTFR 15B110 (228.3)

Mack EO-N, Renault VI RLD-2

Volvo VDS-3

Cat ECF-1-a / ECF-2

Cummins CES 20077 / 20078

Detroit Diesel 93K215

Deutz DQC III-18

Global DHD-1

JASO DH-1

Mack EO-M Plus

MAN M 3275-1

MB 228.3

MTU Type 2

Allison C3, CAT TO-2

ZF 04C / 04P / 07C / 07D / 21K

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 | 0,875 |
| Viscosità -20°C, mPa.s | 6300 |
| Viscosità 40°C, mm ² /s | 115,00 |
| Viscosità 100°C, mm ² /s | 15,10 |
| Indice di viscosità | 136 |
| Punto di infiammabilità COC, °C | 230 |
| Punto di scorrimento, °C | -36 |
| Numero base totale, mgKOH/g | 11,1 |
| Numero di acidità, mgKOH/g | 4,33 |
| Cenere solfatata, % | 1,43 |

Confezioni disponibili35442
Flacone 1 l35439
Latta 4 l31320
Latta 5 l37518
Bag-in-Box
15 l32713
20 L Bag in
Box35034
Secchio 20 l31052
Latta 20 l10122
Fusto 60 l31324
Fusto 200 l10222
Fusto 208 l31036
1000 L IBC

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.