

Informazioni di prodotto 01.40.30

19-04-2024

Synfleet SHPD 10W-40

Descrizione

Synfleet SHPD 10W-40 è un olio motore semi-sintetico ultramoderno e a risparmio di carburante, di eccellente qualità, a base di oli con un indice di viscosità estremamente elevato e arricchito con additivi moderni. Synfleet SHPD 10W-40 ha 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
- Indice di viscosità naturalmente elevato
- Un basso contenuto di cenere
- Elevata resistenza all'usura, con conseguente usura ridotta delle fasce elastiche e della parete cilindro.
- Ridotto consumo di carburante

Applicazione

Synfleet SHPD 10W-40 è adatto per motori sia benzina che diesel, con o senza turbocompressore, funzionanti in condizioni ostiche e per tutto l'anno. Il prodotto è caratterizzato da un elevato TBN (Total Base Number) che lo rende ideale per carburanti diesel 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 A3/B4, E7

API CI-4 / SL

Cat ECF-1-a / ECF-2

Cummins CES 20077 / 20078

Detroit Diesel 93K215

Deutz DQC III-18

DTFR 15B110

Global DHD-1

JASO DH-1

Mack EO-N

MAN M 3275

MB 228.3

MTU Type 2

Renault VI RLD-2

Volvo VDS-3

ZF 04C / 05K / 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	0,868
Viscosità -25°C, mPa.s	4910
Viscosità 40°C, mm ² /s	87,70
Viscosità 100°C, mm ² /s	13,70
Indice di viscosità	159
Punto di infiammabilità COC, °C	222
Punto di scorrimento, °C	-36
Numero base totale, mgKOH/g	11,1
Cenere solfatata, %	1,43

Confezioni disponibili



36921
Flacone 1 l



02333
Latta 5 l



37527
Bag-in-Box
15 l



32718
20 L Bag in
Box



37064
Secchio 20 l



34956
Latta 20 l



12167
Fusto 60 l



12264
Fusto 208 l



35970
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.