

# Informazioni di prodotto 01.40.30 27-07-2024

# 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 famigliarizzarsi 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, mm²/s	87,70
Viscosità 100°C, mm²/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

Bag-in-Box 15 I

20 L Bag in Box

Secchio 20 I

Latta 20 l

Fusto 60 I

Fusto 200 I

Fusto 208 I

35970 1000 L IBC

I dati contenuti nella presente scheda informativa di prodotto intendono aiutare il lettore a famigliarizzarsi 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.