

Informazioni di prodotto 01.20.85

14-05-2024

Armado Syth FE 5W-20

Descrizione

Armado Syth FE 5W-20 è un olio motore di ultima generazione, di alta qualità, a risparmio di carburante, per impieghi gravosi. Si basa sulla più recente tecnologia di additivi avanzata combinata con oli sintetici appositamente selezionati. Il prodotto presenta le seguenti proprietà:

- Previene la formazione di depositi all'interno del motore
- Impedisce la formazione di sedimento e "morchia"
- Lubrificazione regolare dopo un avvio a freddo
- Adatto per tutti i moderni sistemi post-trattamento di scarico
- Potente proprietà anticorrosione e antischiuma
- Eccellente protezione contro l'usura
- Garantisce una netta riduzione di consumo di carburante
- Contribuisce a ridurre i costi di manutenzione.

Applicazione

Armado Syth FE 5W-20 è un olio motore sintetico a risparmio di carburante Low SAPS, adatto per l'uso in motori diesel Euro 6 per impieghi gravosi di ultima generazione, inclusi quelli di Scania e MAN, in cui sono richieste le specifiche indicate.

Specifiche

Scania LDF-5

MAN M 3977

Caratteristiche tipiche

Densità a 15°C, kg/l	0,859
Viscosità -30°C, mPa.s	6180
Viscosità 40°C, mm ² /s	47,20
Viscosità 100°C, mm ² /s	8,25
Indice di viscosità	150
Punto di infiammabilità COC, °C	218
Punto di scorrimento, °C	-39
Numero base totale, mgKOH/g	13,4
Cenere solfatata, %	0,96

Confezioni disponibili



37367

Bag-in-Box 15 l



37368

Fusto 60 l



37369

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.