

Informazioni di prodotto 01.30.79

20-04-2024

Armado Synth LSP Ultra 5W-30

Descrizione

Armado Synth LSP Ultra 5W-30 è un olio per motori diesel a risparmio di carburante di alta qualità basato sulla più recente tecnologia di additivazione, abbinato a oli di base molto speciali. Il risultato è un olio motore con le seguenti caratteristiche:

- Dispersione e potere detergente molto efficaci
- Ridotta tendenza alla formazione di particolati: prolunga la durata del filtro antiparticolato
- Elevata resistenza alla corrosione e alla formazione di schiuma
- Indice di viscosità naturalmente elevato
- Un basso contenuto di cenere di fosfati, fosforo e zolfo (Low SAPS)
- Notevole resistenza all'usura: favorisce la riduzione dell'usura delle fasce elastiche e della parete del cilindro
- Ridotto consumo di carburante
- Contribuisce a ridurre i costi di manutenzione.

Applicazione

Armado Synth LSP Ultra 5W-30 è un lubrificante a risparmio di carburante studiato per i motori diesel che funzionano in condizioni particolarmente ostiche in tutte le stagioni dell'anno. Ideale per motori EURO 4, EURO 5 e EURO 6 in abbinamento a combustibili diesel a basso contenuto di zolfo. Adatto anche per motori con o senza filtri antiparticolato e convertitori catalitici. Questo olio motore rientra nel gruppo di lubrificanti "Low SAPS".

Specifiche

ACEA E6, E7, E8, E9, E11

API CK-4 / SN

Deutz DQC IV-18 LA

Mack EOS-4.5

MAN M 3677

DTFR 15C110 (228.51)

Renault VI RLD-3

Scania LDF-4

Volvo VDS-4.5

DAF PSQL 2.1E LD

Cat ECF-3, Cummins CES 20086

Detroit Diesel DFS 93K222

DTFR 15C120 / 15C100

Ford WSS-M2C213-A, JASO DH-2

MAN M 3775 / M 3271-1 / M 3477

MB 228.51 / 228.52 / 228.31

MTU Type 3.1

DAF Extended Drain, Iveco 18-1804 TLS E9

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	0,857
Viscosità -30°C, mPa.s	6120
Viscosità 40°C, mm ² /s	75,10
Viscosità 100°C, mm ² /s	12,00
Indice di viscosità	156
Punto di infiammabilità COC, °C	222
Punto di scorrimento, °C	-42
Numero base totale, mgKOH/g	9,8
Cenere solfatata, %	0,97
Noack, %	10,7

Confezioni disponibili



36843
Latta 5 l



35621
Secchio 20 l



35622
Fusto 60 l



35623
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.