

Informazioni di prodotto 01.30.79 12-07-2025

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 2.4 LD / 2.1E LD
Cat ECF-3, Cummins CES 20086
Detroit Diesel DFS 93K222
DTFR 15C120 / 15C100
Ford WSS-M2C213-A1, JASO DH-2
MAN M 3775 / M 3271-1 / M 3477
MB 228.51 / 228.52 / 228.31
MTU Type 3.1, Scania Low Ash
DAF Extended Drain, Iveco 18-1804 TLS E9

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	0,857
Viscosità -30°C, mPa.s	6120
Viscosità 40°C, mm²/s	75,10
Viscosità 100°C, mm²/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
HTHS, mPa.s	3,57
Noack, %	10,7

Confezioni disponibili









37883





38138 Latta 4 l

36843 Latta 5 l

Bag-in-Box 15 l

Latta 20 l

35622 Fusto 60 I

35623 Fusto 208 I

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.