

## Informazioni di prodotto 01.30.77

17-05-2025

### Armado Synth LSP Ultra 10W-40

#### Descrizione

Armado Synth LSP Ultra 10W-40 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 10W-40 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

Deutz DQC IV-18 LA

DTFR 15C110 (228.51)

Mack EOS-4.5

Renault VI RLD-3

Volvo VDS-4.5

Cat ECF-3

Cummins CES 20086

Detroit Diesel 93K222

DTFR 15C120 / 15C100

JASO DH-2

MAN M 3477 / M 3775

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                | 0,871 |
| Viscosità -25°C, mPa.s              | 6150  |
| Viscosità 40°C, mm <sup>2</sup> /s  | 98,00 |
| Viscosità 100°C, mm <sup>2</sup> /s | 14,30 |
| Indice di viscosità                 | 150   |
| Punto di infiammabilità COC, °C     | 224   |
| Punto di scorrimento, °C            | -39   |
| Numero base totale, mgKOH/g         | 9,8   |
| Cenere solfatata, %                 | 0,98  |
| HTHS, mPa.s                         | 4,00  |
| Noack, %                            | 10,7  |

**Confezioni disponibili**38139  
Latta 4 l35330  
Latta 5 l37543  
Bag-in-Box 15 l35331  
Secchio 20 l37884  
Latta 20 l35332  
Fusto 60 l32197  
Fusto 200 l35333  
Fusto 208 l