

## Informazioni di prodotto 01.30.76

26-04-2024

### Armado Synth MSP 5W-40

#### Descrizione

Armado Synth MSP 5W-40 è un olio motore sintetico di alta qualità, appositamente studiato per i motori diesel per impieghi gravosi di ultima generazione. La speciale tecnologia di additivazione Mid SAPS, abbinata a oli base di alta qualità, garantisce un ottimo prodotto con le seguenti caratteristiche:

- Il basso contenuto di cenere solfata, fosforo e zolfo rende questo prodotto adatto all'impiego in motori dotati di dispositivo di post-trattamento dei gas di scarico
- Ridotto consumo di carburante
- Eccellente capacità detergente, per cui la formazione di depositi, morchia e particelle è mantenuta al minimo
- Eccezionale protezione contro l'usura
- Eccellente resistenza all'ossidazione e alla corrosione

#### Applicazione

Armado Synth MSP 5W-40 è un olio motore sintetico di alta qualità e a risparmio di carburante, studiato per i più recenti motori diesel pesanti. Se abbinato a carburanti diesel a ridotto contenuto di zolfo, la tecnologia Mid SAPS lo rende ideale per motori Euro 5 e Euro 6 con o senza dispositivo post-trattamento dei gas di scarico (filtro antiparticolato e/o convertitore catalitico SCR) e/o di sistema EGR. Se specificato dal produttore, sono consentiti intervalli di cambio olio più estesi.

#### Specifiche

ACEA E7, E9

API CJ-4 / SM

Cat ECF-2 / ECF-3

Cummins CES 20081

Detroit Diesel 93K218 / 93K215 / 93K214

DTFR 15C100

Mack EO-O Premium Plus

MAN M 3575

MB 228.31

Renault VI RLD-3

Volvo VDS-4

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	0,854
Viscosità -30°C, mPa.s	5740
Viscosità 40°C, mm <sup>2</sup> /s	88,40
Viscosità 100°C, mm <sup>2</sup> /s	13,90
Indice di viscosità	161
Punto di infiammabilità COC, °C	220
Punto di scorrimento, °C	-36
Numero base totale, mgKOH/g	10,3
Cenere solfatata, %	0,95

### Confezioni disponibili



35683

Secchio 20 l



35867

Fusto 60 l



35311

Fusto 208 l