

# Informazioni di prodotto 01.50.17 12-07-2025

## Agrisynth LSP Ultra 10W-40

#### **Descrizione**

Agrisynth LSP Ultra 10W-40 è un olio motore a base di additivi "low SAPS" di alta qualità abbinati a oli base appositamente selezionati. Contribuisce a ridurre le emissioni dei gas di scarico e di particolato, prolungando la durata in servizio dei convertitori catalitici e dei filtri antiparticolato. Soddisfa i requisiti dei produttori europei e nordamericani del settore automotive e ha le seguenti proprietà:

- Soddisfa o supera i requisiti degli attuali standard basse emissioni
- Eccellenti proprietà di avviamento a freddo
- Ottima stabilità al taglio
- Migliorata resistenza all'ossidazione
- Eccellenti proprietà di dispersione che mantengono depositi e morchie al minimo
- Eccellenti proprietà contro usura, corrosione e formazione di schiuma

#### **Applicazione**

Agrisynth LSP Ultra 10W-40 è adatto ai più recenti motori diesel 4 tempi, alta velocità e può essere usato in motori Euro 5 e Euro 6 con impianti di scarico SCR e in motori Euro 3 e Euro 4, se richiesto dal produttore.

#### **Specifiche**

ACEA E6, E7, E8, E9, E11
API CK-4
Deutz DQC IV-18 LA
DTFR 15C110 (228.51)
Mack EOS-4.5
MB 228.51
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 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	0,871
Viscosità -25°C, mPa.s	6150
Viscosità 40°C, mm²/s	98,00
Viscosità 100°C, mm²/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











36185

Latta 5 l Bag-in-Box 15 l

l Latta 20 l

36187 Fusto 60 I

36188 I 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.