

Informazioni di prodotto 01.50.16

25-04-2024

Agrisynth LSP Ultra FE 5W-30

Descrizione

Agrisynth LSP Ultra FE 5W-30 è un lubrificante "Low-SAPS" a risparmio di carburante con le seguenti proprietà:

- Elevato potere detergente: minimizza i depositi nell'area calda del motore
- Elevata dispersione che limita la formazione di particelle al minimo
- Indice di viscosità naturale elevato e stabile
- Basso contenuto di ceneri solfate, fosforo e zolfo ("Low SAPS")
- Elevata resistenza all'usura, favorisce una notevole riduzione dell'usura delle fasce elastiche e delle canne cilindro
- Minore consumo di carburante

Applicazione

Agrisynth LSP Ultra FE 5W-30 è adatto a motori EGR con o senza DPF (filtro antiparticolato). Questo lubrificante "Low SAPS" è consigliato per motori Euro 4, Euro 5 e Euro 6 in abbinamento a combustibili diesel con basso contenuto di zolfo. Il prodotto può essere usato nelle condizioni operative più rigorose per tutto l'anno. Per la corretta applicazione, fare riferimento al database del prodotto.

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

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



36180

Secchio 20 l



36181

Fusto 60 l



36182

Fusto 208 l