

## Eurol Syntruck XLD 10W-40

Olio motore per intervalli di cambio prolungati nei camion

Codice articolo E100122 Versione 10.0 13/04/2026

### Informazioni sul prodotto

Eurol Syntruck XLD 10W-40 è un olio motore completamente sintetico che soddisfa i requisiti più recenti. Questo olio offre un'eccellente protezione contro il "bore-polishing" e ha una stabilità all'ossidazione superiore, oltre a resistenza alle alte temperature.

Eurol Syntruck XLD 10W-40, con le sue proprietà di risparmio di carburante, è particolarmente adatto per motori diesel ad alta sovralimentazione di camion, autobus e veicoli industriali. Grazie alla speciale tecnologia degli additivi, sia l'olio che il motore vengono mantenuti puliti in modo eccezionale.

Eurol Syntruck XLD 10W-40 è adatto per intervalli di cambio olio extra prolungati, purché consentiti dal costruttore del motore, a seconda delle condizioni operative e del metodo di filtrazione, riducendo così i costi di manutenzione.

DTFR 15B120 = MB 228.5

### Approvato

- Mack EO-N
- Renault VI RLD-2
- Scania LDF-3
- Volvo VDS-3

### Livello di prestazione

- ACEA E4
- ACEA E7
- API CF
- API CI-4
- Cummins CES 20077
- Cummins CES 20078
- DAF Extended Drain
- DAF Truck
- DTFR 15B120
- MAN M 3277
- MTU type 3
- Renault RLD
- Renault RXD
- Scania LDF
- Scania LDF-2
- Voith Class B

### Proprietà fisiche

Proprietà	Valore/Risultato	Standard ASTM
Colore	marrone	
Densità a 20°C	0.86 kg/l	ASTM D 4052
Viscosità, cinematica a 40°C	86.7 cSt	ASTM D 445
Viscosità, cinematica a 100°C	13.4 cSt	ASTM D 445
Indice di viscosità	156	ASTM D 2270
Viscosità, dinamica (CCS)	5,940 cP	ASTM D 5293
Punto di infiammabilità	229 °C	ASTM D 92
Cenere solfatata	1.9 wt%	ASTM D 874
Punto di scorrimento	-45 °C	ASTM D 97

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Paesi Bassi, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com**

Questo documento ha lo scopo di informarvi sulle caratteristiche del prodotto e sulle possibili applicazioni dei prodotti Eurol. Le informazioni contenute in questo documento possono essere modificate in qualsiasi momento e senza preavviso a seguito della continua ricerca e sviluppo del prodotto. I dati di analisi riportati in questa scheda rappresentano valori tipici. Piccole variazioni, che possono verificarsi durante il normale processo di produzione del prodotto, non influenzeranno la qualità del prodotto. Sebbene questa scheda informativa sia stata redatta con la massima cura, Eurol non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni derivanti da incompletezze e/o inesattezze del testo. Consigliamo di seguire sempre le prescrizioni del produttore.