

Eurol Multifleet 15W-40

Olio motore minerale per flotte miste

Codice articolo E100046 Versione 5.0 04/03/2026

Informazioni sul prodotto

Eurol Multifleet 15W-40 è sviluppato in conformità con le più recenti esigenze di consumo di olio e emissioni di scarico, e offre protezione contro l'aumento della viscosità e l'usura. Inoltre, l'olio ha un eccellente potere detergente.

Eurol Multifleet 15W-40 è particolarmente adatto per flotte miste, come motori a benzina, GPL e diesel leggeri, con o senza turbo e/o catalizzatore. Grazie a questa ampia versatilità, l'inventario di olio per l'utente e il rivenditore può essere ridotto.

Eurol Multifleet 15W-40 soddisfa ampiamente i limiti ridotti per quanto riguarda i depositi sulla corona del pistone, sulla scanalatura del primo anello del pistone e sul resto del pistone.

Livello di prestazione

- API CH-4
- API SJ/CG-4

Consigliato per l'uso

- ACEA A2/B2
- ACEA A3/B3
- ACEA E2
- Allison C-4
- API CF
- Mack EO/L
- MAN 271
- MB 228.1
- MTU type 2
- Volvo VDS

Proprietà fisiche

Proprietà	Valore/Risultato	Standard ASTM
Colore	marrone	
Densità a 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscosità, cinematica a 40°C	110.8 cSt	ASTM D 445
Viscosità, cinematica a 100°C	14.9 cSt	ASTM D 445
Indice di viscosità	139	ASTM D 2270
Viscosità, dinamica (CCS)	5,421 cP	ASTM D 5293
Punto di infiammabilità	214 °C	ASTM D 92
Cenere solfatata	1.2 wt%	ASTM D 874
Punto di scorrimento	-30 °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.