

Eurol Monograde 30

Olio motore minerale monogrado

Codice articolo E101220 Versione 4.0 04/03/2026

Informazioni sul prodotto

Eurol Monograde 30 è stato appositamente sviluppato per motori a benzina leggeri e pesanti, motori diesel con e senza turbo e motori stazionari.

Eurol Monograde 30 ha un forte potere detergente e protettivo. In questo modo previene la formazione di depositi di carbonio e incrostazioni sui pistoni, sulle valvole e nelle camere di combustione.

Eurol Monograde 30 offre una buona protezione contro l'usura, la corrosione, il fango e la formazione di schiuma, rimanendo stabile anche a temperature elevate e prevenendo l'ispessimento dell'olio.

Livello di prestazione

- API SF/CD

Consigliato per l'uso

- CCMC G2/D1

Proprietà fisiche

| Proprietà | Valore/Risultato | Standard ASTM |
|-------------------------------|------------------|---------------|
| Colore | marrone | |
| Densità a 20°C | 0.88 kg/l | ASTM D 4052 |
| Viscosità, cinematica a 40°C | 96.0 cSt | ASTM D 445 |
| Viscosità, cinematica a 100°C | 11.1 cSt | ASTM D 445 |
| Indice di viscosità | 101 | ASTM D 2270 |
| Punto di infiammabilità | 218 °C | ASTM D 92 |
| Cenere solfatata | 1.4 wt% | ASTM D 874 |
| Punto di scorrimento | -27 °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.