

Eurol Marathol FE 5W-30

Olio motore UHPD completamente sintetico, basato su tecnologia low SAPS

Codice articolo E100120 Versione 14.0 13/04/2026

Informazioni sul prodotto

Eurol Marathol FE 5W-30 è un olio motore completamente sintetico per veicoli commerciali, basato sulla cosiddetta tecnologia 'low SAPS'. Ciò significa che le concentrazioni di zolfo, fosforo e ceneri solfatate sono drasticamente ridotte, in modo da proteggere i sistemi di post-trattamento dei gas di scarico.

Eurol Marathol FE 5W-30 contribuisce a migliorare l'efficienza del carburante e, grazie a una speciale tecnologia di additivi, sia l'olio che il motore rimangono puliti in modo impreveduto. Nei motori Euro-4, Euro-5 ed Euro-6, le emissioni nocive dei gas di scarico sono notevolmente ridotte.

Eurol Marathol FE 5W-30 è adatto per intervalli di drenaggio prolungati, quando consentito dall'OEM e, a seconda delle condizioni operative e dei metodi di filtrazione, i costi di manutenzione possono essere ridotti.

Eurol Marathol FE 5W-30 può essere utilizzato anche in camion più vecchi, equipaggiati con motori Euro-3, dove è specificata una specifica Mercedes 228.5 o MAN 3277, così come Renault RXD in paesi dove si utilizza diesel a basso contenuto di zolfo.

Eurol Marathol FE 5W-30 è raccomandato per applicazioni dove è prescritta la specifica API SN con classe di viscosità SAE 5W-30.

DTFR 15C110 = MB 228.51

Approvato

- API CJ-4/SN
- MAN M 3677
- Scania LDF-4

Livello di prestazione

- ACEA E6
- ACEA E7
- ACEA E9
- Caterpillar ECF-3
- CES 20081
- Detroit Diesel DDC 93K218
- Deutz DQC IV-10-LA
- DTFR 15C110
- JASO DH-2
- Mack EO-M Plus
- Mack EO-O PP
- MAN M 3271-1
- MAN M 3477
- MTU type 3.1
- Renault RGD
- Renault RXD
- Renault VI RLD-2
- Renault VI RLD-3
- Voith Class B
- Volvo VDS-3
- Volvo VDS-4

Consigliato per l'uso

- DAF
- Scania Low Ash

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.



POWERING
PERFORMANCE

SCHEDA INFORMATIVA DEL PRODOTTO

Eurol Marathol FE 5W-30

Olio motore UHPD completamente sintetico, basato su tecnologia low SAPS

Codice articolo E100120 Versione 14.0 13/04/2026

Proprietà fisiche

Proprietà	Valore/Risultato	Standard ASTM
Colore	marrone	
Densità a 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viscosità, cinematica a 40°C	70.3 cSt	ASTM D 445
Viscosità, cinematica a 100°C	11.9 cSt	ASTM D 445
Indice di viscosità	166	ASTM D 2270
Viscosità, dinamica (CCS)	5,860 cP	ASTM D 5293
HTHS	3.50 cP	ASTM D 4683
Punto di infiammabilità	234 °C	ASTM D 92
Cenere solfatata	1.0 wt%	ASTM D 874
Punto di scorrimento	-48 °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.