

Eurol Motorcycle 10W-40

Olio motore semi-sintetico per motocicli a 4 tempi

Codice articolo E100097 Versione 7.0 13/04/2026

Informazioni sul prodotto

Eurol Motorcycle è un olio motore semi-sintetico senza modificatori di attrito, sviluppato per motociclette a 4 tempi.

Eurol Motorcycle è adatto sia per turismo, gara e cross ed è basato su tecnologia agli esteri che offre un'ottima protezione contro usura, depositi, morchia e ossidazione in tutte le condizioni. L'ingresso d'aria e la formazione di schiuma sono evitati anche nelle condizioni più estreme.

Eurol Motorcycle ha una bassa volatilità, il che riduce al minimo l'ispessimento e il consumo di olio.

Grazie alla sua composizione studiata, quest'olio offre un'eccellente protezione per ingranaggi e frizioni a bagno d'olio. Slittamenti e incollamenti delle frizioni sono evitati grazie alla formulazione calibrata di questo prodotto.

Nonostante le sollecitazioni estreme sugli ingranaggi, l'addensante si degrada appena, così che alle alte temperature la viscosità rimane sufficientemente alta per garantire un film lubrificante robusto.

A basse temperature, Eurol Motorcycle assicura una rapida formazione di un film lubrificante, in modo che il motore abbia una protezione sufficiente anche all'avviamento a freddo.

Livello di prestazione

- API SL
- API SM
- API SN
- JASO MA
- JASO MA2

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	99.4 cSt	ASTM D 445
Viscosità, cinematica a 100°C	14.7 cSt	ASTM D 445
Indice di viscosità	154	ASTM D 2270
Viscosità, dinamica (CCS)	5,560 cP	ASTM D 5293
Punto di infiammabilità	210 °C	ASTM D 92
Punto di scorrimento	-39 °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.