

Eurol Sportbike 5W-50

Olio motore completamente sintetico per motocicli a 4 tempi

Codice articolo E100081 Versione 6.1 13/04/2026

Informazioni sul prodotto

Eurol Sportbike 5W-50 Full Synthetic è un olio motore completamente sintetico senza modificatori di attrito, sviluppato per motociclette a 4 tempi.

Eurol Sportbike 5W-50 Full Synthetic è basato su tecnologia a esteri che offre una protezione estremamente elevata contro usura, depositi, morchie e ossidazione. L'olio offre caratteristiche di attrito ottimizzate.

Questo olio può essere utilizzato anche in trasmissioni di motociclette dove è richiesto un olio API SF, SG, SH, SJ o SL.

Eurol Sportbike 5W-50 Full Synthetic è adatto in tutte le condizioni per applicazioni turistiche, da corsa e cross.

L'ingresso d'aria e la formazione di schiuma sono evitati anche nelle condizioni più estreme.

Eurol Sportbike 5W-50 Full Synthetic ha una bassa volatilità, il che riduce al minimo l'ispessimento e il consumo di olio. Grazie alla sua composizione studiata, questo olio offre un'eccellente protezione per ingranaggi e frizioni a bagno d'olio.

Nonostante le sollecitazioni estreme sugli ingranaggi, l'addensante si degrada appena, in modo che anche a temperature elevate la viscosità sia ancora sufficientemente alta per garantire un film lubrificante robusto.

A basse temperature, Eurol Sportbike 5W-40 e 5W-50 assicurano una rapida formazione del film lubrificante, in modo che il motore riceva una protezione sufficiente anche all'avviamento a freddo.

Livello di prestazione

- API SN
- API SP
- JASO MA
- JASO MA2

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	116.2 cSt	ASTM D 445
Viscosità, cinematica a 100°C	18.8 cSt	ASTM D 445
Indice di viscosità	182	ASTM D 2270
Viscosità, dinamica (CCS)	5,600 cP	ASTM D 5293
Punto di infiammabilità	210 °C	ASTM D 92
Punto di scorrimento	-42 °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.