

Eurol Harley Twinlube-FS 20W50

Olio motore completamente sintetico per motocicli a 4 tempi

Codice articolo E100376 Versione 2.0 04/03/2026

Informazioni sul prodotto

Eurol Harley Twinlube-FS 20W-50 è un olio motore completamente sintetico, sviluppato per motociclette a 4 tempi.

Eurol Harley Twinlube-FS 20W-50 è completamente basato su oli base sintetici, offrendo così un'eccellente 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 difficili.

Eurol Harley Twinlube-FS 20W-50 ha una bassa volatilità, il che riduce al minimo l'ispessimento e il consumo di olio. Grazie alla sua formulazione bilanciata, Eurol Harley Twinlube-FS 20W-50 offre un'eccellente protezione per ingranaggi e frizioni a bagno d'olio. Le frizioni slittanti e appiccicose sono evitate dalla composizione di questo prodotto.

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

A basse temperature, Eurol Harley Twinlube-FS 20W-50 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 SN
- JASO MA
- JASO MA2

Proprietà fisiche

Proprietà	Valore/Risultato	Standard ASTM
Colore	ambrato	
Densità a 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viscosità, cinematica a 40°C	127.3 cSt	ASTM D 445
Viscosità, cinematica a 100°C	19.2 cSt	ASTM D 445
Indice di viscosità	171	ASTM D 2270
Viscosità, dinamica (CCS)	2,000 cP	ASTM D 5293
Punto di infiammabilità	242 °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.