

# Eurol Sport Touring 10W-40

Olio motore minerale per motocicli a 4 tempi

Codice articolo E100011 Versione 3.0 11/06/2026

## Informazioni sul prodotto

Eurol Sport Touring 10W-40 è un olio motore minerale senza friction modifiers, sviluppato per motociclette a 4 tempi. Questo olio può essere utilizzato anche nei cambi di motociclette dove è richiesto un olio SF o SG.

Eurol Sport Touring 10W-40 è adatto sia per applicazioni da turismo, corsa e cross ed è basato su tecnologia agli esteri che offre una protezione estremamente buona contro usura, depositi, morchia e ossidazione in tutte le condizioni.

Infiltrazioni d'aria e formazione di schiuma sono evitate anche nelle condizioni più difficili. Eurol Sport Touring 10W-40 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. Frizioni slittanti e appiccicose sono evitate grazie alla formulazione calibrata di questo prodotto.

Nonostante le sollecitazioni estreme sugli ingranaggi, l'addensante si degrada a malapena, quindi alle alte temperature la viscosità è ancora sufficientemente alta per costruire un robusto film lubrificante.

A basse temperature, Eurol Sport Touring 10W-40 garantisce 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/CF
- 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	105.0 cSt	ASTM D 445
Viscosità, cinematica a 100°C	14.9 cSt	ASTM D 445
Indice di viscosità	147	ASTM D 2270
Viscosità, dinamica (CCS)	6,463 cP	ASTM D 5293
Punto di infiammabilità	212 °C	ASTM D 92
Cenere solfatata	0.8 wt%	ASTM D 874
Punto di scorrimento	-45 °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.