

## Eurol Harley 20W-50

Olio motore minerale appositamente sviluppato per motociclette Harley Davidson

Codice articolo E100390 Versione 5.1 04/03/2026

### Informazioni sul prodotto

L'olio Eurol Harley Davidson è stato appositamente sviluppato per i motori Harley Davidson. È composto da oli base selezionati e additivi che riducono al minimo il consumo di olio.

L'olio Eurol Harley Davidson viene utilizzato con successo da anni per la lubrificazione dei motori Harley Davidson.

L'olio Eurol Harley Davidson resiste a carichi d'urto pesanti e offre una buona resistenza alla corrosione e all'ossidazione, riducendo al minimo l'usura. In breve, un olio robusto che lubrifica perfettamente e prolunga la vita della Harley Davidson per molti anni.

#### Livello di prestazione

- API SJ/CG-4

#### Consigliato per l'uso

- ACEA A2/B2
- ACEA A3/B3
- ACEA E2
- Allison C-4
- API CF
- Mack EO/L
- MAN 271
- MB 228.1
- MTU type 2
- Volvo VDS

### 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	141.9 cSt	ASTM D 445
Viscosità, cinematica a 100°C	17.9 cSt	ASTM D 445
Indice di viscosità	141	ASTM D 2270
Viscosità, dinamica (CCS)	3,883 cP	ASTM D 5293
Punto di infiammabilità	244 °C	ASTM D 92
Cenere solfatata	1.2 wt%	ASTM D 874
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.