



POWERING
PERFORMANCE

SCHEDA INFORMATIVA DEL PRODOTTO

Eurol Front Fork Oil SAE 5

Olio universale per forcelle

Codice articolo E107980 Versione 1.0 04/05/2026

Informazioni sul prodotto

Eurol Front Fork Oil SAE 5 è prodotto con oli base paraffinici accuratamente selezionati, caratterizzati da un basso punto di congelamento e un alto indice di viscosità.

Eurol Front Fork Oil SAE 5 è arricchito con additivi altamente efficaci. Questi garantiscono un'eccezionale sospensione idraulica e smorzamento, riducendo al minimo l'usura e l'abrasione, e assicurano movimenti fluidi. Inoltre, offre la necessaria protezione contro la formazione di schiuma e la corrosione. Eurol Front Fork Oil SAE 5 non danneggia le guarnizioni.

Eurol Front Fork Oil SAE 5 è termicamente e ossidativamente stabile e può essere utilizzato in un ampio intervallo di temperature. Grazie ai miglioratori dell'indice di viscosità stabili, questi oli mantengono la loro viscosità per un periodo molto lungo.

Proprietà fisiche

Proprietà	Valore/Risultato	Standard ASTM
Colore	rosso	
Densità a 20°C	0.86 kg/l	ASTM D 4052
Viscosità, cinematica a 40°C	26.4 cSt	ASTM D 445
Viscosità, cinematica a 100°C	5.2 cSt	ASTM D 445
Indice di viscosità	131	ASTM D 2270
Punto di infiammabilità	211 °C	ASTM D 92
Punto di scorrimento	-30 °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.