

specialty lubricants 

Eurol Specialty Racing 10W-60

Olio motore ad alte prestazioni per applicazioni da corsa

Codice articolo S099002 Versione 1.0 14/04/2026

Informazioni sul prodotto

Eurol Specialty Racing 10W-60 è un olio motore da corsa completamente sintetico basato sulla Eurol SYNGIS Technology. Questa tecnologia degli additivi garantisce maggiore potenza e una protezione senza pari contro l'usura nelle condizioni più estreme. Sviluppato per l'uso in motori da competizione. Il prodotto è approvato sia per motori aspirati che sovralimentati, con carburatore o iniezione diretta. Fornisce prestazioni massime sia in applicazioni a benzina che diesel. L'olio motore Eurol Specialty Racing 10W-60 è stato utilizzato con successo in:

- Corvette C7 GT3-R con motori APP Racing
- Dakar Rally con il team Coronel Dakar

Approvato e raccomandato da APP Racing Engines, fornitore internazionale di motori da corsa. Fornitore ufficiale di motori per la Callaway Corvette C7 GT3-R.

Vantaggi del prodotto

- Protezione estrema contro l'usura, soprattutto durante il riscaldamento
- Fino al 10% di pressione dell'olio più alta alla temperatura di esercizio
- Fino al 60% di protezione contro l'usura rispetto ad altri oli motore da corsa
- Eccellente capacità detergente, eccellente pulizia del motore
- Riduce l'attrito, risultando in maggiore potenza e velocità massima più alta
- Praticamente nessuna perdita di viscosità durante l'uso, che prolunga la vita del motore
- Eccellente protezione degli alberi a camme con punterie piatte

Istruzioni per l'uso

- Risciacquare il motore con Eurol Additive-S Flush nel vecchio olio motore.
- Scolare il vecchio olio e sostituire il filtro.
- Nota: Eurol Specialty Racing 10W-60 non è raccomandato per uso stradale.
- In caso di domande sull'applicazione, visitare www.eurol.com/racing

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	167.0 cSt	ASTM D 445
Viscosità, cinematica a 100°C	24.9 cSt	ASTM D 445
Indice di viscosità	182	ASTM D 2270
Viscosità, dinamica (CCS)	6,294 cP	ASTM D 5293
Punto di infiammabilità	200 °C	ASTM D 92
Punto di scorrimento	-33 °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.