

Eurol Evolence 0W-16

Olio motore completamente sintetico API SP Resource Conserving

Codice articolo E100164 Versione 6.0 13/04/2026

Informazioni sul prodotto

Eurol Evolence 0W-16 è un olio motore completamente sintetico, particolarmente adatto per motori a benzina americani e asiatici in automobili, furgoni e veicoli ibridi. Questo olio motore può essere utilizzato in auto dotate di catalizzatori, motori turbo e sistemi di iniezione diretta dove è prescritto API SP (-RC) o ILSAC GF-6a. Eurol Evolence 0W-16 è compatibile con carburanti a benzina che contengono fino all'85% di etanolo (E85), nonché con GPL e CNG.

Eurol Evolence 0W-16 assicura una lubrificazione e pulizia ottimali in particolare per i motori a benzina asiatici e americani di diversi produttori di automobili come Ford, Chrysler, Toyota, Lexus, Kia, Subaru, Mitsubishi e Honda.

Questo olio offre un'eccellente protezione per veicoli ibridi e motori che operano in condizioni di start-stop. Grazie alla viscosità eccezionalmente bassa, questo olio motore può essere utilizzato tutto l'anno, anche a temperature molto basse in inverno. Eurol Evolence 0W-16 è progettato per migliorare il consumo di carburante, la protezione del turbocompressore e la compatibilità del sistema di controllo delle emissioni. Questo olio motore offre un'eccellente protezione contro l'usura, la corrosione, i depositi e i residui per garantire una durata massima del motore.

Eurol Evolence 0W-16 minimizza il rischio di LSPI (Low Speed Pre Ignition) nei motori moderni con GDI e TGDl e offre un'eccellente protezione alla catena di distribuzione contro i depositi e l'usura.

Eurol Evolence 0W-16 non è retrocompatibile con le specifiche API e ILSAC precedenti.

Approvato

- API SQ

Livello di prestazione

- API SP
- API SP-RC
- ILSAC GF-6B
- ILSAC GF-7B

Consigliato per l'uso

- ILSAC GF-5

Proprietà fisiche

Proprietà	Valore/Risultato	Standard ASTM
Colore	ambrato	
Densità a 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viscosità, cinematica a 40°C	37.6 cSt	ASTM D 445
Viscosità, cinematica a 100°C	7.2 cSt	ASTM D 445
Indice di viscosità	159	ASTM D 2270
Viscosità, dinamica (CCS)	5,527 cP	ASTM D 5293
Punto di infiammabilità	234 °C	ASTM D 92
Cenere solfatata	0.8 wt%	ASTM D 874
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.