

Eurol Ultrance PSA 0W-30

Olio motore low SAPS completamente sintetico per motori a benzina e diesel

Codice articolo E100018 Versione 2.0 11/06/2026

Informazioni sul prodotto

Eurol Ultrance PSA 0W-30 è un olio motore completamente sintetico per motori a benzina e diesel, appositamente sviluppato per gli ultimi modelli di autovetture Peugeot e Citroën.

Eurol Ultrance PSA 0W-30 garantisce rapidamente un film lubrificante stabile all'avviamento a freddo e offre alta stabilità termica in condizioni operative molto gravose.

Eurol Ultrance PSA 0W-30 ha un potere disperdente e detergente ottimale che mantiene pulito il motore.

Eurol Ultrance PSA 0W-30 offre la massima protezione contro ruggine e corrosione, mentre gli additivi mantengono tutte le parti libere da lubrificanti, morchie e depositi.

Eurol Ultrance PSA 0W-30 ha proprietà di risparmio di carburante e prolunga gli intervalli di cambio fino a 30.000 km per gli ultimi modelli di autovetture Peugeot e Citroën.

Eurol Ultrance PSA 0W-30 è raccomandato per applicazioni dove è prescritto ACEA C2 (2012) con classe di viscosità SAE 0W-30.

Livello di prestazione

- ACEA C5
- API SP
- PSA B71 2312

Consigliato per l'uso

- Fiat 9.55535-DS1
- Fiat 9.55535-GS1

Proprietà fisiche

Proprietà	Valore/Risultato	Standard ASTM
Colore	marrone	
Densità a 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viscosità, cinematica a 40°C	52.8 cSt	ASTM D 445
Viscosità, cinematica a 100°C	9.7 cSt	ASTM D 445
Indice di viscosità	172	ASTM D 2270
Viscosità, dinamica (CCS)	6,140 cP	ASTM D 5293
Punto di infiammabilità	226 °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.