

Eurol Actence 5W-30

Olio motore longlife completamente sintetico ACEA C4

Codice articolo E100058 Versione 3.1 13/04/2026

Informazioni sul prodotto

Eurol Actence 5W-30 è un olio completamente sintetico per l'uso in motori a benzina e diesel di autovetture e veicoli commerciali leggeri. Inoltre, quest'olio è utilizzato senza problemi in auto con catalizzatore, turbo e iniezione diretta.

Eurol Actence 5W-30 offre una protezione estremamente buona durante lunghi intervalli di cambio olio. È particolarmente adatto per autovetture Euro-4 per le quali è prescritto ACEA C4, per prevenire l'intasamento dei filtri antiparticolato.

Eurol Actence 5W-30 ha quindi un basso contenuto di ceneri solfatate, nonché bassi livelli di fosforo e zolfo (tecnologia "low SAPS").

Eurol Actence 5W-30 offre non solo un'ottima protezione contro l'usura, ma anche contro la ruggine e la corrosione, mentre additivi speciali mantengono le parti pulite da sporco, morchia e depositi.

Eurol Actence 5W-30 assicura una formazione estremamente rapida di un film lubrificante stabile all'avviamento a freddo e un'elevata stabilità termica in condizioni operative gravose.

Approvato

- Renault RN0720

Livello di prestazione

- ACEA C3
- ACEA C4
- MB 226.51
- MB 229.51

Proprietà fisiche

Proprietà	Valore/Risultato	Standard ASTM
Colore	marrone	
Densità a 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viscosità, cinematica a 40°C	69.7 cSt	ASTM D 445
Viscosità, cinematica a 100°C	12.1 cSt	ASTM D 445
Indice di viscosità	172	ASTM D 2270
Viscosità, dinamica (CCS)	5,190 cP	ASTM D 5293
Punto di infiammabilità	241 °C	ASTM D 92
Cenere solfatata	0.5 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.