

Eurol Protence 5W-30 GN II

Olio motore completamente sintetico

Codice articolo E100255 Versione 6.0 14/04/2026

Informazioni sul prodotto

Eurol Protence 5W-30 GN II è un olio completamente sintetico per l'uso in motori a benzina di autovetture e veicoli commerciali leggeri. Questo olio può essere utilizzato senza problemi in auto con catalizzatore, turbo e iniezione diretta, dove sono richieste le specifiche Dexos 1 Gen 2, API SN (ma anche SJ, SL e SM) o ILSAC GF-5 (ma anche GF-2, -3 e -4).

Eurol Protence 5W-30 GN II, che soddisfa la specifica GM Dexos 1 Gen 2, offre ai motori GM/Opel una protezione extra contro LSPI (Low Speed Preignition). LSPI è un fenomeno che si verifica a basse velocità in piccoli motori con una potenza relativamente alta. Il risultato è che il motore inizia a detonare.

Eurol Protence 5W-30 GN II offre una protezione superiore contro l'ossidazione e i depositi e previene la formazione di morchie e vernici. Inoltre, l'olio soddisfa i più alti requisiti americani in materia di protezione dall'usura come descritto nel 2015.

Eurol Protence 5W-30 GN II offre un miglior risparmio di carburante, anche a lungo termine, il che si traduce in minori emissioni. Può essere utilizzato anche in motori che funzionano con benzina con un massimo dell'85% di etanolo (E85).

Eurol Protence 5W-30 GN II può essere utilizzato anche dove è richiesta la specifica GM dexos 1. Eurol Protence 5W-30 GN II è inoltre adatto per i veicoli ibridi più moderni come quelli di Toyota, Honda e Lexus.

Per alcune applicazioni, come viaggi brevi frequenti (taxi, corrieri) e carichi pesanti, gli intervalli di cambio devono essere ridotti, come indicato in alcune specifiche del produttore. Se la qualità richiesta per un veicolo non è indicata sotto "performance", è necessario verificare l'applicabilità di questo olio nelle specifiche del produttore o tramite il Consulente di Prodotto Eurol su www.eurol.com.

Livello di prestazione

- API SN
- GM dexos 1 Gen 2
- ILSAC GF-5

Consigliato per l'uso

- API CF
- Chrysler MS 6395
- Ford WSS-M2C946-A
- GM 6049-M
- GM Dexos 1
- Honda HTO-06

Proprietà fisiche

Proprietà	Valore/Risultato	Standard ASTM
Colore	ambrato	
Densità a 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viscosità, cinematica a 40°C	61.1 cSt	ASTM D 445
Viscosità, cinematica a 100°C	10.8 cSt	ASTM D 445
Indice di viscosità	169	ASTM D 2270
Viscosità, dinamica (CCS)	4,226 cP	ASTM D 5293
Punto di infiammabilità	230 °C	ASTM D 92
Cenere solfatata	0.9 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.