

Eurol HPG SAE 85W-140 GL5 LSD

Mineralny olej przekładniowy z technologią limited slip

Numer pozycji E110641 Wersja 1.0 15/04/2025

Informacje o produkcie

Eurol HPG 85W-140 GL5 LSD to olej przekładniowy na poziomie API: GL-5 z dodatkiem limited-slip do napędów osi hipoidalnych i mechanizmów różnicowych o ograniczonym poślizgu.

Eurol HPG 85W-140 GL5 LSD zawiera dodatki, które chronią przekładnię w najcięższych warunkach, w tym przy obciążeniach uderzeniowych. Dzięki specjalnym właściwościom tarcia unika się trzasków, pisków i/lub drgań. Ponadto ma dobrą płynność w niskich temperaturach, co pozwala olejowi optymalnie działać przez cały rok.

Eurol HPG 85W-140 GL5 LSD charakteryzuje się doskonałą stabilnością wobec utleniania i starzenia oraz nie wpływa negatywnie na uszczelnienia. Specjalne dodatki poprawiające tarcie sprawiają, że olej ten nadaje się do stosowania w mechanizmach różnicowych o ograniczonym poślizgu, zarówno z tarczami sprzęgłowymi, jak i bez nich, w samochodach osobowych, ciężarówkach, traktorach i maszynach budowlanych, gdzie unika się uciążliwego hałasu podczas pokonywania zakrętów.

Eurol HPG 85W-140 GL5 LSD jest zalecany do przekładni hipoidalnych, reduktorów piast, skrzyń rozdzielczych, skrzyń biegów, wałów odbioru mocy i mechanizmów różnicowych, gdzie zalecane są API GL-5 i/lub MIL-L-2105D.

Poziom wydajności

- API GL-5
- MIL-L-2105 B/C/D
- ZF TE-ML 05C/12C/16E

Właściwości fizyczne

Charakterystyczny	Wartość/wynik	Norma ASTM
Kolor	brązowy	
Gęstość w 20 °C	0.90 kg/l	ASTM D 4052
Lepkość kinematyczna w 40°C	370.6 cSt	ASTM D 445
Lepkość kinematyczna w 100°C	26.6 cSt	ASTM D 445
wskaźnik lepkości	96.0	ASTM D 2270
Temperatura zapłonu	236 °C	ASTM D 92
Temperatura płynięcia	-24 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Holandia, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Celem niniejszego dokumentu jest poinformowanie Państwa o właściwościach produktów i możliwych zastosowaniach produktów Eurol. Informacje zawarte w tym dokumencie mogą ulec zmianie w dowolnym momencie i bez powiadomienia ze względu na trwające badania i rozwój produktów. Dane analityczne na tym arkuszu zawierają typowe wartości. Drobne odchylenia, które mogą wystąpić podczas normalnego procesu produkcyjnego produktu, nie mają wpływu na jakość produktu. Chociaż niniejszy arkusz informacyjny został opracowany z dużą starannością, Eurol nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niekompletności i/lub niedokładności w tekście. Radzimy zawsze postępować zgodnie z instrukcjami producenta. Tłumaczenia podane tutaj są wykonane przy użyciu ChatGPT, modelu języka AI opracowanego przez OpenAI. Chociaż staramy się dostarczać dokładne i przydatne tłumaczenia, nie możemy zagwarantować, że wszystkie tłumaczenia są wolne od błędów lub zawsze oddają prawidłowy kontekst i niuansy.