



POWERING PERFORMANCE

INFORMAČNÍ LIST PRODUKTU

Eurol HPG 80W-90 GL5

Minerální převodový olej pro hypoidní převody a redukce nábojů

Číslo položky E110630 Verze 1.3 15/04/2025

Informace o produktu

Eurol HPG Gear Oil je převodový olej založený na nejmodernější fosfor-sírové technologii. Tato aditivní technologie chrání převodovku před kontaktem kov na kov za nejtěžších podmínek, dokonce i při těžkých rázových zatíženích.

Eurol HPG Gear Oil obsahuje aditiva, která zanechávají tenkou vrstvu na površích a tím zabraňují korozi. Navíc mají stupně 80W-90 a 85W-140 dobrou tekutost při nízkých teplotách, což umožňuje oleji optimální výkon ve všech ročních obdobích.

Eurol HPG Gear Oil má vynikající stabilitu proti oxidaci a stárnutí a nepoškozuje těsnění.

Eurol HPG Gear Oil se doporučuje pro hypoidní převody, nábojové redukce, rozvodovky, převodovky, vývodové hřídele a diferenciály, kde se doporučují API GL-5, MIL-L 2105D a Mack GO-G, zatímco 85W-90 může být také použit tam, kde je předepsán MB 235.0.

Úroveň výkonu

- API GL-5
- MIL-L-2105 B/C/D
- Mack GO-G

Doporučeno pro použití

Fyzikální vlastnosti

Charakteristický	Hodnota/Výsledek	Standard ASTM
barva	hnědý	
Hustota při 20°C	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Viskozita, kinematická při 40°C	136.9 cSt	ASTM D 445
Viskozita, kinematická při 100°C	14.1 cSt	ASTM D 445
Viskozitní index	100	ASTM D 2270
Bod vzplanutí	244 °C	ASTM D 92
Bod nalití	-30 °C	ASTM D 97

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

Účelem tohoto dokumentu je informovat vás o vlastnostech produktu a možných aplikacích produktů Eurol. Informace v tomto dokumentu se mohou kdykoli bez předchozího upozornění změnit z důvodu probíhajícího výzkumu a vývoje produktů. Data analýzy v tomto seznamu obsahují typické hodnoty. Drobné odchyly, které se mohou vyskytnout během běžného výrobního procesu produktu, neovlivní kvalitu produktu. Přestože byl tento informační list sestaven s velkou pečlivostí, společnost Eurol nenese žádnou odpovědnost za škody vyplývající z neúplnosti a/nebo nepřesnosti v textu. Vždy doporučujeme dodržovat pokyny výrobce. Zde poskytnuté překlady jsou vytvořeny pomocí ChatGPT, což je jazykový model AI využívaný společností OpenAI. I když se snažíme dodávat přesné a užitečné překlady, nemůžeme zaručit, že všechny překlady jsou bez chyb nebo vždy zachycují správný kontext a nuance.