

Eurol HPG EP 85W-140 GL5

Minerální převodový olej pro hypoidní převody a redukce nábojů

Číslo položky E110640 Verze 1.1 15/04/2025

Informace o produktu

Eurol HPG SAE 85W-140 GL5 je převodový olej založený na nejmodernější fosfor-sírové technologii. Tato aditivní technologie chrání převodovku před kontaktem kov na kov i za nejtěžších podmínek, dokonce i při těžkých rázových zatíženích.

Eurol HPG SAE 85W-140 GL5 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 SAE 85W-140 GL5 má vynikající stabilitu proti oxidaci a stárnutí a nepoškozuje těsnění.

Eurol HPG SAE 85W-140 GL5 se doporučuje pro hypoidní převody, redukce nábojů, rozvodovky, převodovky, vývodové hřídele a diferenciály, kde se doporučuje API GL-5, MIL-L 2105D a Mack GO-G, zatímco 85W-140 může být také použit tam, kde je předepsán MB 235.0.

Fyzikální vlastnosti

Charakteristický	Hodnota/Výsledek	Standard ASTM
barva	hnědý	
Hustota při 20°C	0.90 kg/l	ASTM D 4052
Viskozita, kinematická při 40°C	353.8 cSt	ASTM D 445
Viskozita, kinematická při 100°C	25.8 cSt	ASTM D 445
Viskozitní index	95.0	ASTM D 2270
Bod vzplanutí	201 °C	ASTM D 92
Bod nalití	-12 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 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 listu obsahují typické hodnoty. Drobné odchylky, 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 nepřesností v textu. Vždy doporučujeme dodržovat pokyny výrobce. Zde poskytnuté překlady jsou vytvořeny pomocí ChatGPT, což je jazykový model AI vyvinutý 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.