



POWERING PERFORMANCE

INFORMAČNÍ LIST PRODUKTU

Eurol PLX 5W-30

Plně syntetický olej pro benzinové a dieselové motory, s turbem nebo bez něj

Číslo položky E100052 Verze 1.4 14/04/2025

Informace o produktu

Eurol PLX 5W-30 je plně syntetický motorový olej pro benzinové a dieselové motory v osobních automobilech a lehkých užitkových vozidlech. Tento olej lze použít v autech vybavených katalyzátory, turby a pro motory s přímým vstřikováním.

Eurol PLX 5W-30 rychle vytváří stabilní mazací film během studeného startu a poskytuje vysokou tepelnou stabilitu za náročných provozních podmínek.

Eurol PLX 5W-30 poskytuje nejen dobrou ochranu proti opotřebení, ale také proti rzi a korozi, zatímco speciální aditiva udržují všechny části čisté od nečistot, kalu a usazenin. Eurol PLX 5W-30 nabízí úsporné vlastnosti a lze jej míchat jak se syntetickými, tak minerálními motorovými oleji.

Úroveň výkonu

- ACEA A3/B4
- API SL
- MB 229.3
- Renault RN0700
- Renault RN0710
- VW 502.00
- VW 505.00

Doporučeno pro použití

- API SN/CF
- MB 229.5

Fyzikální vlastnosti

Charakteristický	Hodnota/Výsledek	Standard ASTM
barva	hnědý	
Hustota při 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viskozita, kinematická při 40°C	66.2 cSt	ASTM D 445
Viskozita, kinematická při 100°C	11.2 cSt	ASTM D 445
Viskozitní index	169	ASTM D 2270
Dynamická viskozita (CCS)	4,529 cP	ASTM D 5293
Bod vzplanutí	230 °C	ASTM D 92
Sulfátový popel	1.3 wt%	ASTM D 874
Bod nalití	-42 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energieweg 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.