

Eurol Maxence RC 10W-60

Plně syntetický motorový olej pro závodní a rally aplikace

Číslo položky E100061 Verze 2.1 04/03/2026

Informace o produktu

Eurol Maxence RC 10W-60 je moderní plně syntetický motorový olej pro dieselové, benzínové a LPG motory osobních a lehkých užitkových vozidel, se speciálními aditivy, které tento olej činí vhodným i pro závodní a rally aplikace.

Eurol Maxence RC 10W-60 zajišťuje rychlé vytvoření stabilního mazacího filmu, který chrání pohyblivé části za nejtěžších podmínek proti opotřebení. Díky speciálním aditivům má tento olej vynikající tepelnou a oxidační stabilitu.

Eurol Maxence RC 10W-60 zajišťuje čistší spalování, menší opotřebení a vyšší výkon. Součásti jsou výborně chráněny proti korozi, zatímco usazeniny jsou minimalizovány a viskozita zůstává vysoká.

Úroveň výkonu

- ACEA A3/B4
- API SN/CF

Doporučeno pro použití

- Fiat 9.55535-H3
- MB 229.1
- VW 500.00
- VW 505.00

Fyzikální vlastnosti

Charakteristický	Hodnota/Výsledek	Standard ASTM
Barva	hnědý	
Hustota při 20 °C	0.86 kg/l	ASTM D 4052
Viskozita, kinematická při 40 °C	162.2 cSt	ASTM D 445
Viskozita, kinematická při 100 °C	25.5 cSt	ASTM D 445
Viskozitní index	192	ASTM D 2270
Viskozita, dynamická (CCS)	3,362 cP	ASTM D 5293
Bod vzplanutí	235 °C	ASTM D 92
Sulfátový popel	1.3 wt%	ASTM D 874
Bod tuhnutí	-45 °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 nenesie 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.