



POWERING PERFORMANCE

INFORMAČNÍ LIST PRODUKTU

Eurol Actence RNT 5W-30

Plně syntetický motorový olej ACEA C3 a Renault RN17

Číslo položky E100171 Verze 2.0 14/04/2025

Informace o produktu

Eurol ACTENCE RNT 5W-30 je plně syntetický olej pro použití v benzínových a dieslových motorech.

Eurol ACTENCE RNT 5W-30 zajišťuje velmi rychlé vytvoření stabilního mazacího filmu při studeném startu a vysokou tepelnou stabilitu při náročných provozních podmírkách.

Eurol ACTENCE RNT 5W-30 poskytuje nejen vynikající ochranu proti opotřebení, ale také proti korozi a rzi, zatímco speciální aditiva udržují součásti čisté od nečistot, kalu a usazenin.

Eurol ACTENCE RNT 5W-30 má nízký obsah sulfátového popela a nízké obsahy fosforu a síry (tzv. "mid SAPS" technologie).

Schválený

- Renault RN17

Úroveň výkonu

- ACEA C3

Doporučeno pro použití

- MB 226.52

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	70.9 cSt	ASTM D 445
Viskozita, kinematická při 100°C	12.3 cSt	ASTM D 445
Viskozitní index	173	ASTM D 2270
Dynamická viskozita (CCS)	5,933 cP	ASTM D 5293
Bod vzplanutí	215 °C	ASTM D 92
Bod nalití	-42 °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.