

specialty lubricants 

Eurol Specialty Racing 0W-40

Vysoce výkonný motorový olej pro závodní aplikace

Číslo položky S099001 Verze 1.0 17/03/2026

Informace o produktu

Eurol Specialty Racing 0W-40 je plně syntetický závodní motorový olej založený na Eurol SYNGIS Technology. Tato aditivní technologie zaručuje vyšší výkon a bezkonkurenční ochranu proti opotřebením za nejextrémnějších podmínek. Vyvinut pro použití v motorech v soutěžním prostředí. Produkt je schválen pro atmosférické i přeplňované motory, s karburátorem nebo přímým vstřikováním. Poskytuje maximální výkon jak v benzínových, tak v dieselových aplikacích. Eurol Specialty Racing 0W-40 motorový olej získal ocenění v:

- WTCR s Comtoy Racing
- Dakar Rally s Toyota GAZOO Racing a Overdrive Racing

Schváleno a doporučeno APP Racing Engines, mezinárodním dodavatelem závodních motorů. Oficiální dodavatel motorů pro Callaway Corvette C7 GT3-R.

Výhody produktu

- Extrémní ochrana proti opotřebením, zejména během zahřívání
- Až o 10 % vyšší tlak oleje při provozní teplotě
- Až o 40 % snížení opotřebením ve srovnání s jinými závodními motorovými oleji
- Vynikající čistící schopnost, vynikající čistota motoru
- Snižuje tření, což vede k vyššímu výkonu a vyšší maximální rychlosti
- Téměř žádná ztráta viskozity během používání, což prodlužuje životnost motoru
- Vynikající ochrana vačkových hřídelů s plochými zdvihátky

Návod k použití

- Propláchněte motor pomocí Eurol Additive-S Flush ve starém motorovém oleji.
- Vypusťte starý olej a vyměňte filtr.
- Poznámka: Eurol Specialty Racing 0W-40 není doporučen pro použití na silnici.
- V případě dotazů ohledně použití navštivte www.eurol.com/racing

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 | 86.5 cSt | ASTM D 445 |
| Viskozita, kinematická při 100 °C | 15.0 cSt | ASTM D 445 |
| Viskozitní index | 184 | ASTM D 2270 |
| Viskozita, dynamická (CCS) | 5,845 cP | ASTM D 5293 |
| Bod vzplanutí | 228 °C | ASTM D 92 |
| 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 nenes 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.