

Eurol Racing 1 Ricinus

Olej 2-suwowy roślinny do wysoko obciążonych silników wyścigowych o wysokich obrotach

Numer pozycji E128910 Wersja 1.0 15/04/2025

Informacje o produkcie

Eurol Racing 1 to olej roślinny (rycynowy), specjalnie opracowany do smarowania motocykli torowych i żuźlowych, modeli samolotów, gokartów oraz cztero- i dwusuwowych silników wyścigowych.

Eurol Racing 1 to olej nie schnący, który dzięki stabilnej, mocnej warstwie smarnej, minimalizuje tarcie powierzchniowe i zużycie w bardzo wysokich, jak i bardzo niskich temperaturach.

Eurol Racing 1 doskonale miesza się z alkoholem i benzyną. Zaleca się, aby przed użyciem wymieszać odpowiednią ilość osobno.

Eurol Racing 1 jest biodegradowalny i nadaje się również jako olej mieszankowy do paliwa metanolowego.

Eurol Racing 1 sprawdził się również jako odpowiedni olej do mostu napędowego w Peugeot 404 i innych Peugeotach z napędem ślimakowym: optymalna ochronna warstwa smarna chroni przekładnię ślimakową, nie uszkadzając przy tym materiału z brązu.

Uwaga: jeśli użyto innego rodzaju oleju niż olej rycynowy (znany również jako olej ręcznikowy), wszystkie części należy oczyścić za pomocą Eurol Brakecleaner (dostępny w sprayu i jako płyn).

"Proporcje mieszania: W zależności od warunków 1:25 do 1:50. Uwaga: Eurol® Racing 1 NIGDY nie należy mieszać z olejami mineralnymi lub syntetycznymi. Przechowywać w miejscu wolnym od mrozu."

Właściwości fizyczne

Charakterystyczny	Wartość/wynik	Norma ASTM
Kolor	jasnożółta	
Gęstość w temperaturze 20°C	0.96 kg/l	ASTM D 4052
Lepkość kinematyczna w 40°C	250.0 cSt	ASTM D 445
Lepkość kinematyczna w 100°C	19.1 cSt	ASTM D 445
wskaźnik lepkości	85.0	ASTM D 2270
Temperatura zapłonu	150 °C	ASTM D 92
Temperatura płynięcia	-36 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Holandia, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Celem niniejszego dokumentu jest poinformowanie Państwa o właściwościach produktów i możliwych zastosowaniach produktów Eurol. Informacje zawarte w tym dokumencie mogą ulec zmianie w dowolnym momencie i bez powiadomienia ze względu na trwające badania i rozwój produktów. Dane analityczne na tym arkuszu zawierają typowe wartości. Drobne odchylenia, które mogą wystąpić podczas normalnego procesu produkcyjnego produktu, nie mają wpływu na jakość produktu. Chociaż niniejszy arkusz informacyjny został opracowany z dużą starannością, Eurol nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niekompletności i/lub niedokładności w tekście. Radzimy zawsze postępować zgodnie z instrukcjami producenta. Tłumaczenia podane tutaj są wykonane przy użyciu ChatGPT, modelu języka AI opracowanego przez OpenAI. Chociaż staramy się dostarczać dokładne i przydatne tłumaczenia, nie możemy zagwarantować, że wszystkie tłumaczenia są wolne od błędów lub zawsze oddają prawidłowy kontekst i niuansy.