

Eurol Chainsaw Oil Bio

Mocno przylegający biodegradowalny olej do piły łańcuchowej

Numer pozycji E125470 Wersja 1.1 15/04/2025

Informacje o produkcie

Eurol Chainsaw Oil Bio to roślinny (na bazie rzepaku), w 100% biodegradowalny olej do pił łańcuchowych. Olej ten jest stosowany do smarowania łańcuchów zarówno w piłach spalinowych, jak i elektrycznych.

Eurol Chainsaw Oil Bio dobrze przylega do łańcucha i prowadnicy, nie rozpryskując się. Dzięki niskiemu punktowi krzepnięcia olej zachowuje swoje dobre właściwości nawet w niskich temperaturach.

Eurol Chainsaw Oil Bio oferuje wysoką odporność na zużycie i korozję oraz jest bezpieczny dla metalu, gumy i tworzyw sztucznych. Dzięki formulacji opartej wyłącznie na naturalnych surowcach, olej ten nie jest toksyczny dla wód powierzchniowych i gruntowych. Przy prawidłowym zastosowaniu jest ponadto w 100% biodegradowalny.

Właściwości fizyczne

Charakterystyczny	Wartość/wynik	Norma ASTM
Kolor	brązowy	
Gęstość w 20 °C	0.92 kg/l	ASTM D 4052
Lepkość kinematyczna w 40°C	67.0 cSt	ASTM D 445
Lepkość kinematyczna w 100°C	14.2 cSt	ASTM D 445
wskaźnik lepkości	222	ASTM D 2270
Temperatura zapłonu	275 °C	ASTM D 92
Temperatura płynięcia	-24 °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 niuanse.