

Eurol Transmission Flush

Dodatek olejowy do czyszczenia automatycznych skrzyń biegów

Numer pozycji E802311 Wersja 1.2 16/04/2025

Informacje o produkcie

Eurol Transmission Flush to dodatek opracowany w celu usuwania osadów starego płynu przekładniowego z przewodów chłodzących, chłodnicy, konwertera momentu obrotowego i innych części przekładni, aby wydłużyć żywotność przekładni.

Eurol Transmission Flush dodaje się do starego oleju przekładniowego, a za pomocą urządzenia do płukania przekładni Eurol Transmission Flush jest pompowany przez system, stopniowo rozpuszczając wszystkie osady z przekładni.

Mimo że nie zawiera agresywnych rozpuszczalników, Eurol Transmission Flush skutecznie usuwa zanieczyszczenia, cząstki zużycia i osady, nie uszkadzając przy tym przekładni. Dla uzyskania najlepszego rezultatu zaleca się stosowanie Eurol Transmission Flush przy każdej wymianie oleju. Eurol Transmission Flush dodaje się do starego oleju przekładniowego w celu oczyszczenia części przekładni. Zaleca się użycie puszek 500 ml Eurol Transmission Flush na 8L do 12L oleju przekładniowego.

Eurol Transmission Flush został opracowany w taki sposób, aby nie powodować uszkodzeń przekładni. Niewielka ilość dodatku do płukania zawsze pozostanie w przekładni po płukaniu, ponieważ tylko 80 do 90% oleju, z dodatkiem lub bez, jest usuwane z przekładni. Eurol Transmission Flush gwarantuje brak uszkodzeń któregokolwiek z komponentów przekładni, gdy coś pozostanie w przekładni.

Przed użyciem przeczytaj instrukcje na opakowaniu i w razie pytań skontaktuj się z dystrybutorem lub swoim przedstawicielem w Eurol.

Właściwości fizyczne

Charakterystyczny	Wartość/wynik	Norma ASTM
Kolor	Żółta	
Gęstość w temperaturze 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Lepkość kinematyczna w 40°C	21.7 cSt	ASTM D 445
Lepkość kinematyczna w 100°C	5.0 cSt	ASTM D 445
wskaźnik lepkości	95.0	ASTM D 2270
Temperatura zapłonu	164 °C	ASTM D 92
Temperatura płynięcia	-30 °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.