

Eurol Transfluid ATF-CVT

Wielofunkcyjny, w pełni syntetyczny olej przekładniowy do automatycznych i bezstopniowych skrzyń biegów.

Numer pozycji E113668 Wersja 1.5 15/04/2025

Informacje o produkcie

Eurol Transfluid ATF-CVT to w pełni syntetyczny, wielofunkcyjny olej, który nadaje się zarówno do automatycznych skrzyń biegów, jak i bezstopniowych skrzyń biegów w pojazdach produkowanych w Ameryce Północnej i Południowej, Europie oraz Azji.

Eurol Transfluid ATF-CVT zapewnia, że automatyczne i bezstopniowe skrzynie biegów działają płynnie nawet w trudnych warunkach, ponieważ produkt przeciwdziała niepotrzebnemu tarcia. Niska temperatura krzepnięcia i wysoki wskaźnik lepkości (VI) sprawiają, że Eurol Transfluid ATF-CVT może być stosowany w szerokim zakresie temperatur.

Kombinacja wysokiej jakości olejów bazowych z nowoczesnym dodatkiem, który może być stosowany zarówno w zastosowaniach ATF, jak i CVT, zapewnia bardzo szeroką listę zastosowań, w których Eurol Transfluid ATF-CVT może być używany.

Eurol Transfluid ATF-CVT zachowuje swoje doskonałe właściwości i znacznie przekracza zalecane okresy wymiany dzięki bardzo dobrej stabilności oksydacyjnej i termicznej.

Dzięki temu, że Eurol Transfluid ATF-CVT nadaje się zarówno do automatycznych, jak i bezstopniowych skrzyń biegów, ma bardzo szerokie zastosowanie i rozbudowaną listę specyfikacji „suitable for use”, do których może być stosowany.

Właściwości fizyczne

Charakterystyczny	Wartość/wynik	Norma ASTM
Kolor	brązowy	
Gęstość w temperaturze 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Lepkość kinematyczna w 40°C	34.2 cSt	ASTM D 445
Lepkość kinematyczna w 100°C	7.2 cSt	ASTM D 445
wskaźnik lepkości	180	ASTM D 2270
Temperatura zapłonu	213 °C	ASTM D 92
Temperatura płynięcia	-45 °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.