

Eurol ATF III F

Mineralny olej do automatycznych skrzyń biegów Dexron III F

Numer pozycji E113659 Wersja 2.0 04/03/2026

Informacje o produkcie

Eurol ATF III F to mineralny olej do automatycznych skrzyń biegów, specjalnie opracowany dla nowych (po 1995 roku) i starszych (automatycznych) skrzyń biegów GM i Ford, a także wielu innych marek. Ponadto nadaje się do układów wspomagania kierownicy, niektórych systemów hydraulicznych i obrotowych sprężarek powietrza, gdzie wymagana jest doskonała płynność w niskich temperaturach.

Eurol ATF III F ma bardzo wysoki wskaźnik lepkości i zapewnia odporność na korozję i pienienie. Ponadto posiada dobre właściwości przeciwutleniające i przeciwzużyciowe.

Eurol ATF III F ma wyjątkowo niską temperaturę krzepnięcia, co gwarantuje płynne przełączanie biegów po zimnym rozruchu. Ten ATF nie wpływa na materiały uszczelniające.

Poziom wydajności

- Allison C-4
- Caterpillar TO-2
- Dexron III F
- Ford Mercon
- ZF TE-ML 04D
- ZF TE-ML 14A

Polecany do stosowania

- MAN 339 Type V2
- MAN 339 Z-2
- Volvo 97341

Właściwości fizyczne

Charakterystyczny	Wartość/wynik	Norma ASTM
Kolor	czerwony/a	
Gęstość w 20 °C	0.86 kg/l	ASTM D 4052
Lepkość, kinetyczna w 40 °C	35.8 cSt	ASTM D 445
Lepkość, kinetyczna w 100 °C	7.3 cSt	ASTM D 445
Indeks lepkości	175	ASTM D 2270
Temperatura zapłonu	250 °C	ASTM D 92
Temperatura płynięcia	-48 °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.