

## Eurol ATF II D

### Mineralny olej do automatycznych skrzyń biegów Dexron II D

Numer pozycji E113650 Wersja 1.4 15/04/2025

#### Informacje o produkcie

Eurol ATF II D to olej do automatycznych skrzyń biegów przeznaczony dla większości samochodów osobowych, (wózków) widłowych i autobusów produkcji europejskiej, amerykańskiej lub japońskiej. Ponadto nadaje się do niektórych układów wspomagania kierownicy, przetworników momentu obrotowego, skrzyń biegów, sprzęgieł hydrokinetycznych i prostych układów hydraulicznych.

Eurol ATF II D ma bardzo wysoki wskaźnik lepkości i zapewnia odporność na korozję i pienienie. Ponadto posiada dobre właściwości przeciwutleniające i przeciwzużyciowe. Dzięki specjalnym modyfikatorom tarcia zmiana biegów będzie niezwykle płynna, nawet po dłuższym czasie użytkowania.

Eurol ATF II D ma wyjątkowo niską temperaturę krzepnięcia, co gwarantuje płynną zmianę biegów nawet po zimnym rozruchu. Ten ATF nie uszkadza materiałów uszczelniających. Nawet w wysokich temperaturach Eurol ATF II D zachowuje swoje właściwości smarne, nie tracąc przy tym swojej wysokiej jakości.

Eurol ATF II D jest kompatybilny ze wszystkimi typami materiałów uszczelniających i pozostaje wolny od osadów i zanieczyszczeń.

Eurol ATF II D nie jest odpowiedni do automatycznych skrzyń biegów, w których zalecany jest Ford M2C33F/G.

#### Właściwości fizyczne

Charakterystyczny	Wartość/wynik	Norma ASTM
Kolor	czerwony/a	
Gęstość w temperaturze 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Lepkość kinematyczna w 40°C	36.1 cSt	ASTM D 445
Lepkość kinematyczna w 100°C	7.4 cSt	ASTM D 445
wskaźnik lepkości	177	ASTM D 2270
Temperatura zapłonu	182 °C	ASTM D 92
Temperatura płynięcia	-46 °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.