

## Eurol CVT 1304

W pełni syntetyczny olej przekładniowy do CVT

Numer pozycji E113663 Wersja 1.2 15/04/2025

### Informacje o produkcie

Eurol CVT 1304 to w pełni syntetyczny olej przekładniowy do smarowania nowoczesnych bezstopniowych przekładni (CVT).

Eurol CVT 1304 może być stosowany w CVT, które są wymienione w sekcji Performance.

Eurol CVT 1304 zapewnia optymalną ochronę CVT w najbardziej zróżnicowanych warunkach, bez niepotrzebnego poślizgu.

Eurol CVT 1304 chroni metalowe części przed zużyciem i korozją oraz zapobiega uciążliwym wibracjom. Dzięki specjalnym dodatkom, ten olej ma trwałą jakość, nawet przy ciągłych dużych obciążeniach.

Eurol CVT 1304 jest tak skomponowany, że minimalizuje napowietrzanie i pienienie, zapewniając optymalne smarowanie.

### Właściwości fizyczne

Charakterystyczny	Wartość/wynik	Norma ASTM
Kolor	bursztynowa	
Gęstość w temperaturze 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Lepkość kinematyczna w 40°C	33.1 cSt	ASTM D 445
Lepkość kinematyczna w 100°C	7.0 cSt	ASTM D 445
wskaźnik lepkości	184	ASTM D 2270
Temperatura zapłonu	170 °C	ASTM D 92
Temperatura płynięcia	-42 °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.