

## Eurol Cirturo ISO-VG 46

Bezwonna mineralna olej turbinowy i cyrkulacyjny / olej R&O

Numer pozycji E123861 Wersja 1.1 15/04/2025

### Informacje o produkcie

Eurol Cirturo ISO-VG 46 to wysokiej jakości olej turbinowy i cyrkulacyjny / olej R&O bez popiołu, stosowany do smarowania turbin, smarowania przekładni i systemów cyrkulacyjnych, lekko obciążonych systemów hydraulicznych oraz łożysk ślizgowych i tocznych.

Eurol Cirturo ISO-VG 46 wyróżnia się doskonałą ochroną przed rdzą i korozją, a także solidną stabilnością oksydacyjną. Woda jest szybko i skutecznie oddzielana, a tworzenie się piany jest ograniczane, dzięki czemu doskonałe właściwości smarne tego oleju są w pełni wykorzystywane.

### Poziom wydajności

- AFNOR NF E 48-603 HL
- Alstom HTGD 90 117 V0001 S
- Brown Boveri HTGD 90117
- BS 489
- CEGB Standard 207001
- Cincinnati-Machine P-55
- DIN 51506: VBL/VCL/VDL
- DIN 51517/2 (CL)
- DIN 51524/1 (HL)
- G.E. GEK 32568 A/C
- ISO 8068
- ISO L-DAA, DAB, DAH, DAG
- MIL-L-17672 D
- Siemens TLV 9013 04
- U.S. Steel 120
- Westinghouse Electric Corp.  
Turbine Oil Spec

### Właściwości fizyczne

Charakterystyczny	Wartość/wynik	Norma ASTM
Kolor	bursztynowa	
Gęstość w 20 °C	0.86 kg/l	ASTM D 4052
Lepkość kinematyczna w 40°C	45.0 cSt	ASTM D 445
Lepkość kinematyczna w 100°C	7.1 cSt	ASTM D 445
wskaźnik lepkości	116	ASTM D 2270
Temperatura zapłonu	249 °C	ASTM D 92
Temperatura płynięcia	-33 °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.