

# Eurol Cirturo ISO-VG 46

Aslozňi minerální turbínový a cirkulační olej / R&O olej

Číslo položky E123861 Verze 1.1 15/04/2025

## Informace o produktu

Eurol Cirturo ISO-VG 46 je bezpopelný vysoce kvalitní turbínový a cirkulační olej / R&O olej, který se používá pro mazání turbín, mazání ozubených kol a oběhových systémů, lehce zatížené hydraulické systémy a kluzná a valivá ložiska.

Eurol Cirturo ISO-VG 46 se vyznačuje vynikající ochranou proti korozi a rzi, stejně jako robustní oxidační stabilitou. Voda je rychle a efektivně oddělena a tvorba pěny je potlačena, takže vynikající mazací vlastnosti tohoto oleje jsou plně využity.

## Úroveň výkonu

- 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

## Fyzikální vlastnosti

Charakteristický	Hodnota/Výsledek	Standard ASTM
barva	oranžový	
Hustota při 20°C	0.86 kg/l	ASTM D 4052
Viskozita, kinematická při 40°C	45.0 cSt	ASTM D 445
Viskozita, kinematická při 100°C	7.1 cSt	ASTM D 445
Viskozitní index	116	ASTM D 2270
Bod vzplanutí	249 °C	ASTM D 92
Bod nalití	-33 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nizozemsko, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Účelem tohoto dokumentu je informovat vás o vlastnostech produktu a možných aplikacích produktů Eurol. Informace v tomto dokumentu se mohou kdykoli bez předchozího upozornění změnit z důvodu probíhajícího výzkumu a vývoje produktů. Data analýzy v tomto listu obsahují typické hodnoty. Drobné odchylky, které se mohou vyskytnout během běžného výrobního procesu produktu, neovlivní kvalitu produktu. Přestože byl tento informační list sestaven s velkou pečlivostí, společnost Eurol nenesie žádnou odpovědnost za škody vyplývající z neúplnosti a/nebo nepřesností v textu. Vždy doporučujeme dodržovat pokyny výrobce. Zde poskytnuté překlady jsou vytvořeny pomocí ChatGPT, což je jazykový model AI vyvinutý společností OpenAI. I když se snažíme dodávat přesné a užitečné překlady, nemůžeme zaručit, že všechny překlady jsou bez chyb nebo vždy zachycují správný kontext a nuance.