

Eurol Cirturo ISO-VG 46

Asloze mineral turbine- og cirkulationsolie / R&O olie

Artikel nummer E123861 Version 1.1 15/04/2025

Produkt information

Eurol Cirturo ISO-VG 46 er en asfri højkvalitets turbine- og cirkulationsolie / R&O olie, der anvendes til turbinesmøring, smøring af tandhjul og cirkulationssystemer, let belastede hydrauliske systemer samt glide- og rullelejer.

Eurol Cirturo ISO-VG 46 kendetegnes ved en fremragende beskyttelse mod rust og korrosion samt en robust oxidationsstabilitet. Vand adskilles hurtigt og effektivt, og skumdannelse modvirkes, så oliens fremragende smøreegenskaber kommer fuldt ud til deres ret.

Præstationsniveau

- 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

Fysiske egenskaber

Karakteristisk	Værdi/resultat	ASTM standard
Farve	ravfarvet	
Densitet ved 20 °C	0.86 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk ved 40°C	45.0 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk ved 100°C	7.1 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindeks	116	ASTM D 2270
Flammepunkt	249 °C	ASTM D 92
Flydepunkt	-33 °C	ASTM D 97

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

Dette dokument er beregnet til at informere dig om produktfunktionerne og mulige anvendelser af Eurol-produkter. Oplysningerne i dette dokument kan til enhver tid ændres uden forudgående varsel på grund af igangværende produktforskning og -udvikling. Analysedataene i dette ark indeholder typiske værdier. Mindre afvigelser, som kan forekomme under den normale fremstillingsproces af produktet, vil ikke påvirke produktets kvalitet. Selvom dette informationsblad er blevet udarbejdet med stor omhu, påtager Eurol sig intet ansvar for skader som følge af ufuldstændigheder og/eller unøjagtigheder i teksten. Vi råder dig altid til at følge producentens anvisninger. Oversættelserne her er lavet ved hjælp af ChatGPT, en AI-sprogmodel udviklet af OpenAI. Selvom vi stræber efter at levere nøjagtige og nyttige oversættelser, kan vi ikke garantere, at alle oversættelser er fejlfrie eller altid fanger den korrekte kontekst og nuancer.