

Eurol Cirturo ISO-VG 46

Asklös mineral turbin- och cirkulationsolja / R&O-olja

Artikelnummer E123861 Version 1.1 15/04/2025

Produktinformation

Eurol Cirturo ISO-VG 46 är en askfri högkvalitativ turbin- och cirkulationsolja / R&O-olja, som används för turbinersmörjning, smörjning av kuggjul och cirkulationssystem, lätt belastade hydraulsystem samt glid- och rullager.

Eurol Cirturo ISO-VG 46 utmärker sig genom ett utmärkt skydd mot rost och korrosion, samt en robust oxidationsstabilitet. Vatten separeras snabbt och effektivt och skumbildning motverkas, så att oljans utmärkta smörjegenskaper kommer till sin fulla rätt.

Prestandanivå

- AFNOR NF E 48-603 HL
- Alstom HTGD 90 117 V0001 S
- Brown Boveri HTGD 90117
- BS 489
- CEEB 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

Fysiska egenskaper

Karakteristisk	Värde/Resultat	ASTM standard
Färg	bärnstensfärg	
Densitet vid 20°C	0.86 kg/l	ASTM D 4052
Viskositet, kinematisk vid 40°C	45.0 cSt	ASTM D 445
Viskositet, kinematisk vid 100°C	7.1 cSt	ASTM D 445
Viskositetsindex	116	ASTM D 2270
Flampunkt	249 °C	ASTM D 92
Hällpunkt	-33 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederländerna, tel. +31 88 250 2200, info@eurol.com, eurol.com

Detta dokument är avsett att informera dig om produktens egenskaper och möjliga användningsområden för Eurol-produkter. Informationen i detta dokument kan ändras när som helst utan föregående meddelande på grund av pågående produktforskning och utveckling. Analysdata på detta blad innehåller typiska värden. Mindre avvikelser, som kan uppstå under den normala tillverkningsprocessen av produkten, kommer inte att påverka produktens kvalitet. Även om detta informationsblad har sammanställts med stor omsorg, tar Eurol inget ansvar för skador som uppstår på grund av ofullständighet och/eller felaktigheter i texten. Vi råder dig att alltid följa tillverkarens instruktioner. Översättningarna som tillhandahålls här görs med ChatGPT, en AI-språkmodell utvecklad av OpenAI. Även om vi strävar efter att leverera korrekta och användbara översättningar kan vi inte garantera att alla översättningar är felfria eller alltid fångar rätt sammanhang och nyanser.