



Eurol Cirturo ISO-VG 46

Asloze minerale turbine en circulatieolie / R&O olie

Omschrijving

Eurol Cirturo ISO-VG 46 is een asloze hoogwaardige turbine en circulatie olie / R&O olie, die toegepast wordt voor turbinesmering, smering van tandwielen en omloopsystemen, licht belaste hydraulische systemen en glij- en rollagers.

Eurol Cirturo ISO-VG 46 onderscheidt zich door een uitstekende bescherming tegen roest en corrosie, alsmede een robuuste oxidatiestabiliteit. Water wordt snel en effectief afgescheiden en schuimvorming wordt tegengegaan, zodat de uitmuntende smeereigenschappen van deze olie volledig tot hun recht komen.

Prestatieniveau

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

Fysische eigenschappen

Kleur	amberkleurig	
Dichtheid bij 20°C	0.856 kg/l	ASTM D 4052
Viscositeit, kinematisch bij 40°C	45 cSt	ASTM D 445
Viscositeit, kinematisch bij 100°C	7.1 cSt	ASTM D 445
Viscositeitsindex	116	ASTM D 2270
Vlampunt	249 °C	ASTM D 93
Pour point	-33 °C	ASTM D 97

Artikelnummer E123861
Versie 1.1, 23-09-2021

Eurol B.V. Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 548 61 51 65, www.eurol.com

Dit document is bedoeld om u te informeren over producteigenschappen en mogelijke toepassingen van Eurol producten. De informatie in dit document kan altijd en zonder voorafgaand bericht gewijzigd worden door voortdurende productresearch en -ontwikkeling. De analysegegevens op dit blad bevatten typische waarden. Kleine afwijkingen, die kunnen voorkomen tijdens het normale vervaardigingsproces van het product, zullen de kwaliteit van het product niet beïnvloeden. Hoewel dit informatieblad met grote zorgvuldigheid is samengesteld, aanvaardt Eurol geen aansprakelijkheid voor schade als gevolg van onvolledigheden en/of onjuistheden in de tekst. Wij adviseren u altijd het voorschrift van de fabrikant te volgen.