

SYST TB 46

Popis

SYST TB 46 je velmi výkonný minerální turbínový olej, vyrobený na bázi speciálně vybraných a vysoce rafinovaných základových olejů skupiny II ve spojení s moderní řadou účinných aditiv. Tento turbínový olej byl speciálně navržen tak, aby uspokojil náročné požadavky kladené na moderní vysokovýkonné parní, plynové a vodní turbíny.

Vlastnosti

Olej SYST TB 46 používejte tam, kde odpovídá předpisům výrobce, zejména jako mazací olej pro parní a plynové turbíny, ale i pro ostatní případy použití, při kterých se požaduje mazací olej s extrémní odolností proti stárnutí, jako např. oběhové mazací systémy a hydraulické náplně s vysokým teplotním zatížením za působení atmosférického kyslíku. Jeho výhodami jsou:

- Vynikající vysoká stabilita proti oxidaci i při velmi vysokých teplotách
- Extrémně vysoká odolnost proti stárnutí
- Velmi dobrá ochrana železných i neželezných kovů proti korozi
- Velmi dobré deemulgační vlastnosti
- Velmi dobré odlučování vzduchu
- Silně účinné potlačování tvorby pěny
- Vysoký a stabilní index viskozity

Specifikace

DIN 51515-1 L-TD/-2 L-TG

Alstom HTGD 90 117 V0001 Y (non-EP); BS 489: 1999; General Electric GEK 32568J/27070/28143B/46506E; Siemens TLV 9013 04/9013 05 (non-EP)

Parametry

Parametr	Jednotka	Hodnota	Metoda
Třída viskozity	-	46	ISO VG
Kinematická viskozita při 100 °C	mm ² /s	6,93	DIN 51 562
Kinematická viskozita při 40 °C	mm ² /s	46,0	DIN 51 562
Viskozitní index	-	107	DIN ISO 2909
Bod vzplanutí	°C	246	DIN ISO 2592
Bod tuhnutí	°C	-20	DIN ISO 3016
Hustota při 15 °C	kg/m ³	858	DIN 51 757

Při používání tohoto produktu dbejte na doporučení výrobců zařízení.
V případě nejasností kontaktujte našeho obchodního zástupce.

Jedná se o informativní údaje. V případě reklamace je nutné postupovat v souladu se všeobecnými dodacími podmínkami. Další informace jsou obsaženy v listu s bezpečnostními údaji.
Ochrana zdraví: Při zacházení s mazivou je třeba dbát na všeobecná pravidla ochrany při práci, viz list s bezpečnostními údaji.

Verze č. 1, 04/22