

Molylub RCF 32

Aukštos kokybės, žemo klampumo mineralinė šaldymo kompresorių alyva

RCF 32 yra aukštos kokybės, hidratuotos naftetinės bazės mineralinė alyva. Ypatingas bazinių alyvų parinkimas ir moderniausios valymo technologijos leidžia gaminti šį platus klampumų diapozono RCF alyvą, specialiai skirtą efektyviam šaldymo kompresorių tepimui, asortimentą.

Pritaikymas

- Pramoninėms šaldymo sistemoms, dirbančioms su paprastais HC tipo angliavandeniliais (Izobutanu **R600a**) ar anglies dioksidu
- Didelių termo apkrovų pramominėms **Amoniakinėms** šaldymo kompresorių sistemoms (**R 717**), reikalaujančiomis labai žemos stingio temperatūros
- Taip pat šaldymo kompresoriams, dirbantiems su R22 tipo freonais
- Kituose mechanizmuose, kur dėl neįprastai žemos aplinkos temperatūros yra reikalingi tepalai be priedų, turintys ypač žemą stingimo temperatūrą. Tame tarpe laboratorinė, kriogeninė įranga

Eksploratinės charakteristikos

- *Maksimaliai žemas stingimo taškas ir puikios takumo žemose temperatūrose savybės*
- *Didelis atsparumas oksidacijai, anglies junginių formavimuisi*
- *Cheminis stabilumas, atsparumas amoniako sintezės junginiams*
- *Puikios suteptimo ir antikorozinės savybės, būdingos iprastoms lubrikacinėms pramoninėms alyvoms*
- *Žemas flokuliacijos, takumo U vamzdeliu taškas*

Specifikacijos ir patvirtinimai

♣ Atitinka DIN 51503 KC reikalavimus (o taip pat viršyja DIN 51503 KA)

♣ ISO 6743-3B-DRA klasės alyva

Keičia seniasias Suniso 3GS, Clavus G 32 ir Gargoyle Arctic 155 alyvas

Būdingos fizikinės charakteristikos

RCF	Metodas	32
Kinematicinis klampumas prie 40°C cSt prie 0°C cSt prie - 15°C cSt	ASTM D 445	32,0 510 2750
Rūko taškas	ASTM D 97	nesusidaro
Stingimo taškas °C	ASTM D 97	< -51
Pliūpsnio taškas °C	ASTM D 92	> +170
Vario korozija 3 val prie 100°C	ASTM D 130	1 a
Rūdys Metodas A	ASTM D 665	normoje

Patarimai : Informaciją apie alyvos panaudojimą, nenurodytą šiame aprašyme, galite gauti iš vietinio atstovo
Pramonei : tel. (682)29 049 ar el-paštu : info@mechanica.lt