

MOLYDUVAL

Ferroxin DE 68

Sintetinė biologiškai iri trosų alyva



MOLYDUVAL Ferroxin DE 68 yra aukštos kokybės speciali ekologiška plieninių trosų ir lynų pagaminta iš Biologiškai skaidžių neopoliolio esterių. Tai suteikia produktui ženkliai geresnes savybes nei di-esterių ar net tri-esterių formulotės analogiškos paskirties saugių aplinkai tepalų. Šio pagrindo alyva taip pat sėkmingai galima tepti ir jautrius aplinkai grandinių, guolių, kreipiančiųjų, slydimo paviršių tepimo taškus.

Savybės

- Puikiai perneša ekstremalias apkrovas
- Pilnai sintetinė bazė užtikrina prailgintus keitimo intervalus
- Atspara aukštomis temperatūroms, perkaitimams, oksidacijai. Aukštas pliūpsnio taškas
- Aukštas klampo indeksas, kas užtikrina alyvos buvimo stabilumą staigiai kintant temperatūroms
- Gera skvarba į gijas ir efektyvus jų sutepimas
- Puiki apsauga nuo dėvėjimosi
- Suderinama su sandarikliais ir elastomerais
- Efektinga antikorozinė apsauga
- Pakankamai lipni, nenulaša net prie lėto slydimo greičio
- Sudėtyje nėra rūgščių ir dervų. Neženklinama pavojaus simboliais
- Saugi aplinkai ir greitai biologiškai iri

Pritaikymas

- Plieninių trosų, lynų darbiniam sutepimui ar konservacijai
- Laivybos, denio technikos trosams
- Jautrioms aplinkos užteršimui aplinkoms

TECHNINIAI PARAMETRAI	Specifikacija	Vnt	Reikšmė
Bazinė alyva			Sintetinė esterių
Specifikacija			ELP68
Spalva			gelsva
Tankis prie 15C	DIN 51757	kg/m ³	960
Klumpumo klasė	ISO VG		68
Klumpumas prie 40C	DIN 51562	mm ² / s	68
Klumpumo indeksas	DIN ISO 2909		157
Pliūpsnio taškas	DIN ISO 2592	°C	280
Stingio taškas	DIN ISO 3016	°C	-10
Testai			
Bio suirimo	CEC	%	> 95