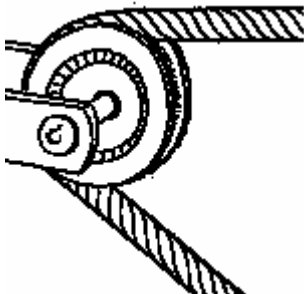
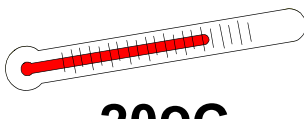


MOLYDUVAL

Ferroxin DSF



+100°C



-20°C



Specialus trosų tepalas

MOLYDUVAL Ferroxin DSF yra vienalytis, labai lipnus ir skvarbus tepimo bei antikorozinis tepalas sunkiai apkrautiems vielų trosams, dirbantiems net labai dulkėtoje ir drėgnoje aplinkoje.

MOLYDUVAL Ferroxin DSF padengia paviršių glotnia ir riebia grafitinio pagrindo plėvele, apsaugančia trosą nuo vandens poveikio. Maksimaliai prailgina tepamo troso tarnavimo laiką.

MOLYDUVAL Ferroxin DSF savyje jungia pagrindinius gero lipnumo, antikorozinės apsaugos ir tepimo reikalavimus.

Savybės

- geras paviršiaus suteimas glotniai įj apdengiančia plėvele
- efektyvus trinities tarp individualiai judančių vienas kito atžvilgiu trosų paviršių sumažinimas
- puikiai išskverbia pro gijas ir sutepa trosą iki šerdies
- labai atsparus paprasto ir jūrinio vandens nuplovimui
- sudėtyje nėra silikono, nepalieka ant paviršiaus sąnašų
- saugo nuo temperatūrinio poveikio ir oksidacijos
- suderinamas su plastikais ir sandarikliais
- suteikia trosui papildomą lankstumą
- lipnus bei tąsus, nenusitaško ir nelaša nuo paviršiaus
- efektyvi antikorozinė apsauga
- atstumia purvą, dulkes, agresyvias emulsijas

Pritaikymas

- visų rūšių plienų, pynimo, gijų skaičiaus, šerdies medžiagos trosams ir kabeliams
- velkių, kranų, elevatorių, semtuvių, pakabinamų tiltų, liftų, laivų, transporterių, gręžimo ir kitų įtaisų trosams, bokštus laikantiems lynams

Vartotojai

- Hamburg'o uostas
- Rostock'o uostas
- Bremerhaven'o uostas

TECHNIINIAI PARAMETRAI	Specifikacijos	Vnt.	Rezultatai
Pramoninė specifikacija	DIN 51502		MPF0.5E-20
Spalva			juoda
Plévelės rūšis			tepalinė
Tankis prie 15°C		kg/cm ³	950
Atsparumo druskoms testas	ASTM B117	val.	> 60
Drėgmės kameros testas	ASTM D1748	dienos	> 60
Darbinė penetracija	DIN ISO 2137	*0,1mm	290-350
Darbinės temperatūros		°C	-20 -> +100