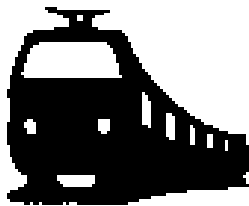


MOLYDUVAL

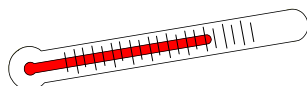
Alessa SE 40 T



Geležinkelio transporto iešmų ir jų smailių atramų Bio tepalas

MOLYDUVAL Alessa SE 40 T yra biologinių lubrikantų gamybos pilnai sintetinis, sintetinių esterių bazinių alyvų pagrindo tepalas su kietaisiais PTFE (Teflono) tepikliais. Tepalas yra biologiškai irus, todėl ypač tinkamas griežtų aplinkosaugos reikalavimų sąlygojamiems įrengimams. Beskonis gelio tirštiklis užtikrina ne tik atidirbimo saugumą, bet ir puikią atsparą apkrovoms, tribokorozijai net prie ypač atšiaurių klimato sąlygų li-jant, pustant sniegą ar esant šlapdribai.

+80°C



-30°C

Pusiau skysta tepalo konsistencija įgalina jo idealų darba automatinėse ir rankinėse slėginėse tepimo sistemose, kur reikalingas ypač stabilus tepalo takumas ilgomis tepimo atkarpomis, nekemšant jų.

Moderni tepalo formuluotė su PTFE keičia senesnius, labiau bėgius teršiančius tepalus su grafitu.

Charakteristikos

- puikus pumpuojamumas ir padavimas ilgomis tepimo atkarpomis net prie žemų temperatūrų
- išskirtinė apkrovų ir vibracijų pernešimo geba, atspara ekstremalioms (EP) apkrovoms
- labai lipnus ir atsparus vandens, chemiklų nuplovimui, puikus sukibimas su drėgnu paviršiumi. Puiki antikorozinė apsauga
- prailginto keitimo intervalo ("long-life" kategorija) – apsauga nuo senėjimo
- minkštas, tolygios struktūros, homogeniškas. Neblunka.
- efektyvus dėvėjimosi mažinimas kietaisiais Teflono tepikliais
- biologiškai irus ir saugus aplinkai

Pritaikymas

- geležinkelio bėgiams
- iešmų perjungėjams, smailėms, jų atramoms
- pervedimo ir atraminiams įrengimams, dirbantiems lauke ir esant pavojui dėl aplinkos užteršimo įprastais ne biologiškos kategorijos tepalais

Panaudojimo patarimai

- Tepant purškimo būdu naudokite firmos MESTO aukšto slėgio nešojamus 3595FB ir 3595FC purkštuvus, o keičiant reikiamus antgalius – modelius 3595P ar 3595F.

TECHNINIAI PARAMETRAI	Specifikacijos	Vnt.	Rezultatai
Pramoninė specifikacija	DIN 51502		MPFE0000K
Bazinė alyva			Sintetiniai Bioirūs Esteriai
Tirštiklis			gelis
Spalva			rusva
Kietųjų tepiklių kiekis	PTFE	%	apie 3
Bazinės alyvos klampa	DIN 51519	ISO VG	17
Bazinės alyvos stingio tšk	DIN ISO 3016	°C	Žemiau nei -47
Bazinės alyvos pliūpsnio tšk	DIN ISO 2592	°C	Aukščiau nei 190
Konsistencijos klasė NLGI	DIN 51818		0000
Biologinis irumas	CEC L-33-A-93	%	>80
Biologinis irumas	CEC L-33-T82	%	>90
Lašėjimo pradžios taškas	DIN ISO 2176	°C	netaikomas
Darbinės temperatūros		°C	-30 iki +80