

MOOSE (Skidoo)

Višenamjenska mast s litijevim kompleksom

Otporna na ekstremne pritiske



- Sadrži spojeve za ljepljivost
- Vrlo visoka maksimalna radna temperatura
- Dobra zaštita od hrđe
- Izvrsna stabilnost

PROBLEM RJEŠENJE

Ekstremni pritisci tjeraju mast s površina

MOOSE je žilava i ljepljiva; neće se raspasti pod visokim tlakom i ostaje na primjenjenim površinama.

Ekstremne temperature uzrokuju raspadanje mnogih vrsta masti

MOOSE ima dobru izvedbu pri temperaturama do 170 ° C.

Mehaničko raspadanje

MOOSE pruža poboljšanu otpornost na mehaničko raspadanje – produljuje vijek trajanja metalnih dijelova i opreme.

Ispiranje masti s tarnih površina

MOOSE posjeduje vrlo dobru otpornost na ispiranje vodom.

MOOSE (Skidoo)

Višenamjenska mast s litijevim kompleksom

PODRUČJA PRIMJENE:

- Građevinska poduzeća
- Tvornice
- Farme
- Prijevozna poduzeća
- Javni prijevoz
- Kamionski prijevoz
- Naftna polja i platforme
- Čeličane
- Ljevaonice



TEHNIČKE SPECIFIKACIJE		ASTM	DIN
Boja	Zelena / ljepljiva		
Zgušnjivač	Litijev kompleks		
Kapljište °C	> 280	D566	51801
NLGI gradacija	2		
Penetracija	265-295	D217	51804
Penetracija (60 udaraca pri 25 °C)	265-295	D217	51804
Oksidacijska stabilnost (pad tlaka nakon 100h pri 99 °C)	0.3 bar	D942	51808
Test 4 kugle, točka zavarivanja/kg	>300	D2596	51350 P4
Timken OK test/ lb	50	D2409	
Radna temperatura kontinuirano / kratki periodi	-20 do + 170 °C 250 °C		
Test korozije bakra 24h pri 100 °C	1b	D4048	
Zaštita od korozije (Emcor corrosion test)	0 – 0		51802

*Prije korištenja ovog proizvoda obavezno pročitati deklaraciju za upute i mjere opreza.



Eco Chem d.o.o.
Kornatska 1
HR-10000 Zagreb
Tel.: 01/4647-176; 4622-213
Fax.: 01/4622-212; 4622-214
E-mail: info@eco-chem.hr
Web stranica: www.eco-chem.hr