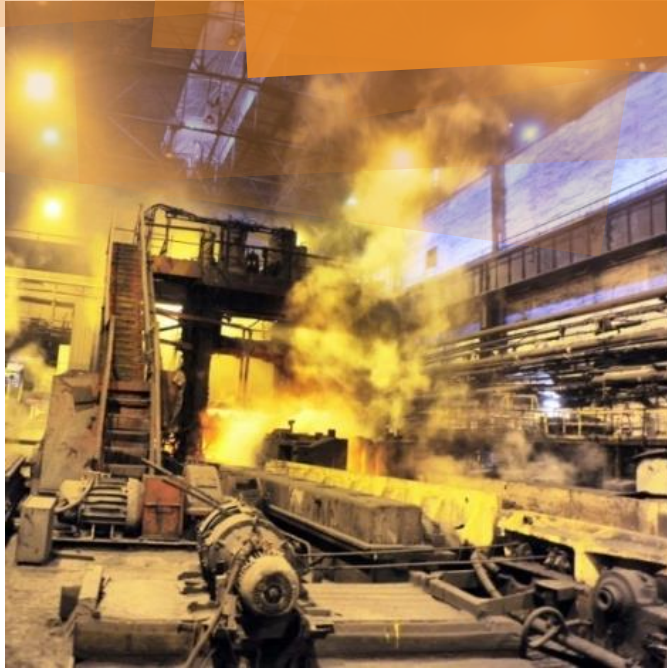


K Nate HV

Kalcij sulfonatna mast za najzahtjevниje aplikacije

Jedinstvena mast s baznim uljem visoke viskoznosti posebno dizajnirana za vrlo teške uvjete rada



- Iznimno visoka učinkovitost kod ekstremnih pritisaka
- Ostaje na primjenjenom mjestu pri visokim temperaturama
- Otporna na oksidaciju, hrđu i koroziju
- Izvrsna vodootpornost
- Sadrži bazno ulje visoke viskoznosti koje osigurava snažni mazivi film
- Prikladna za centralne sustave podmazivanja
- Za aplikacije gdje se zahtijeva mast gradacije NLGI 2 ili NLGI 1

PROBLEM RJEŠENJE

Teška opterećenja

K NATE HV ostaje na primjenjenom mjestu i kad je podvrgнутa ekstremnom pritisku. K NATE HV na testu četiri kuglice podnosi 800 kg

Visoke radne temperature

K NATE HV pruža učinkovito podmazivanje pri konstantnim temperaturama od -20°C do +220°C i povremeno do +250°C

Mast nije otporna na vodu

K NATE HV sadrži deemulgatore vode koji pružaju superiornu učinkovitost u vlažnom i mokrom okruženju

Prerano trošenje materijala

K NATE HV smanjuje na minimum abrazivno trošenje uzrokovano prašinom, piljevinom, pijeskom i ostalim abrazivnim česticama te visokim opterećenjem

Agresivni uvjeti rada

Zahvaljujući zgušćivaču na bazi kalcij sulfonata, K NATE HV pruža odličnu antioksidacijsku i antikorozivnu otpornost

K Nate HV

Kalcij sulfonatna mast za najzahtjevnije aplikacije

PODRUČJA PRIMJENE:

K Nate HV je dizajnirana za podmazivanje kliznih i kotrljajućih ležaja pri niskim do umjerenim okretajima. Namijenjena za podošenje visokih opterećenja (pritisaka) i temperatura u industrijskim poput:

- Čeličane
- Proizvodnja peleta i briketa
- Proizvodnja cementa
- Papirna industrija
- Rudarstvo
- Pomorstvo



TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Boja	Smeđa
Zgušćivač	Kalcij sulfonat
Kapljište	> 280 ° C
NLGI gradacija	1 / 2
Penetracija negnječena	280 - 310
Test četiri kuglice	> 800 kg
Temp. primjene kontinuirano	-20° C do +220° C
Povremeno	+250° C
Ispiranje vodom	<2%
Faktor brzine ležaja	50.000
Viskoznost baznog ulja:	
pri 40°C (cSt)	460
pri 100°C (cSt)	31.0

UPUTE

1. Za najbolje rezultate pridržavajte se formule za količinu masti.
2. Nemojte nanositi previše masti.

