

MOLYSLIDE 634

Syntetické mazivo na řetězy

POPIS

MOLYSLIDE 634 Syntetické mazivo na řetězy je obzvláště silně aditivované mazivo s extrémně dobrou odolností vůči vodě a dobrou ochranou proti opotřebením. Speciální aditiva vytvářejí na površích kovů extrémně stabilní mazací film, který snižuje tření a zlepšuje hydrodynamiku. Použití speciálního aditiva zabraňuje odkapávání maziva.

OKRUHY POUŽITÍ

- řetězy v prašném a vlhkém prostředí
- řetězy dopravníků, pasterizačních zařízení, kvasíren, čistíren odpadních vod, třídiček, drtičů kamenů, balicích a etiketovacích strojů
- řetězy v textilním průmyslu, stavebních strojů, vysokozdvížných vozíků, mlýnů
- řetězy v elektrárnách, ocelárnách a u zemědělských strojů

DOPORUČENÍ

Před namazáním řetězu je dobré se zbavit zbytků starých maziv. K tomu použít např. produkt *MOLYSLIDE 690 Montážní čistič*. Čistič nastříkat na řetěz a nechat působit asi 10 minut. Ideální pro řetězy v náročných provozních podmínkách.

VLASTNOSTI

- velmi dobrá přilnavost
- dobrá ochrana proti opotřebením
- velmi dobrá odolnost vůči stárnutí
- snášitelnost a mísitelnost s minerálními oleji
- vynikající odolnost vůči vodě
- dobrá schopnost průniku
- dobré teplotní vlastnosti

TECHNICKÁ DATA

Složení	speciální olej, polymerové přísady, aditiva
Teplotní rozsah použitelnosti	-25 °C až +200 °C
Krátkodobě přípustná teplotní špička	+220 °C
Hustota	0,96 g/ml
Kinematická viskozita základového oleje při 40 °C	1700 mm ² /s
Bod vzplanutí	+220 °C
Bod tuhnutí	-25 °C