

Produkt-

INFORMACE



STABYLAN MO 3001

PI-L 3-1350

Vysokoteplotní syntetický olej střední viskozity s MoS₂

Popis

STABYLAN MO 3001 je černá plně syntetická vysokoteplotní mazací kapalina střední viskozity.

Je vyrobena z vybraného esterového oleje a vysoce hodnotných přísad. Pro docílení příznivých vlastností při nouzovém běhu obsahuje vyvážený podíl sulfidu molybdeničitého (MoS₂).

Oblasti použití

Dopravníkové a náhonové řetězy, kluzná a valivá ložiska, kluzné plochy speciálně v oblasti vysokých teplot v pecích, sušičkách, napínací rámy a podobně, například v chemickém a automobilovém průmyslu, ve strojírenství, ve dřevozpracujícím průmyslu, při zpracování plastů, pro balící zařízení, v textilním a sklářském průmyslu.

Použití

STABYLAN MO 3001 lze nanášet automatickými mazacími systémy nebo ručně.

Před použitím krátce promíchejte.

Přednosti

- rozsah užitných teplot do + 220 °C
- možnost nouzového běhu do teploty + 450 °C
- nepatrná spotřeba a ztráty odpařováním
- vynikající vzlínavost
- optimální ochrana proti opotřebení
- odpuzuje a vytěsňuje vodu
- chrání před korozí a vibrační korozí
- snášenlivost s horkou vodou
- použitelnost v rozsahu hodnot pH od 2,5 do 10
- není toxický
- je snášenlivý s ropnými oleji.