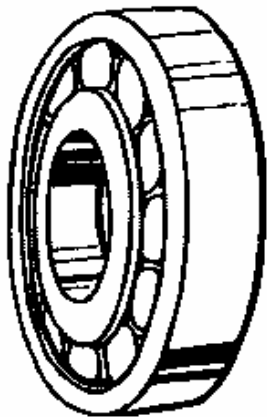
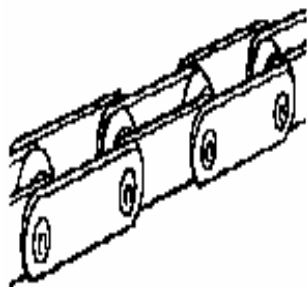
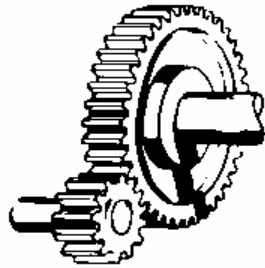
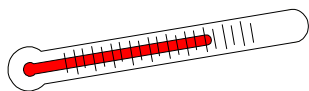


MOLYDUVAL

Syntholube HV Spray



+170°C



-30°C

Sintetinės alyvos aerosolis

MOLYDUVAL Syntholube HV Spray yra labai lipni, didelio klampumo (HV) alyvos aerosolinė tepimo priemonė grandinėms, dantračiams bei universaliai panaudojimui, sutepant pramonės įrengimų mazgus ir paviršius.

Dėl puikių penetracinių charakteristikų ji efektingai įsiskverbia į grandinių sujungimus ir maksimaliai sumažina dėvėjimąsi. Suderinama su O-tipo žiedais. Sudėtyje turi lipniųjų agentų priedų, kas užtikrina geresnį prilipimą ant greitaeigių guolių ir grandinių paviršių.

Savybės

- Universalaus panaudojimo, aukščiausios klasės pilnai sintetinė SHC / PAO pagrindo Molyduval Syntholube 460 grupės alyva aerosolyje
- Puikaus aukštatemperatūrinio stabilumo
- Efektyvios antikorozinės apsaugos
- Labai lipni ir geros atsparos vandens nuplovimui
- Ekstremalių apkrovų pernešimo gebos (kaip ir jos pagrinde esanti sintetinė EP reduktorinė alyva)
- Suderinama su sistemose esančiais mineralinių alyvų likučiais
- Atitinka CLP kategoriją pagal DIN 51517-T3
- Saugi naudojime ir neturi svaikatai neigiamą poveikį darančių medžiagų

Pritaikymas

- Aukštatemperatūrinių grandinių tepimui (ypač tekstilės pramonės, apdegimo krosnių)
- Atviroms pavaroms, sunkiai apkrautiems dantračiams
- Visų tipų ir greičių guoliams
- Šarnyrams, lankstams, grandinėms, transporterių diržams ir jų jungtims net tokioms padidinto švarumo pramonės šakoms kaip maisto, pakuotės, tekstilės (H2 kategorija).
- Perdavimo mechanizmams ir jų sunkiai prieinamiems įprastinių tepimu mazgams
- Transporto, motociklų grandinėms
- Bendriems tepimo ir įrangos priežiūros darbams

TECHNINĖS SAVYBĖS	Specifikacijos	Vnt.	Rezultatai
Bazinė alyva			Sintetinė PAO
Tankis prie 15°C	DIN 51757	kg/m ³	850
Klumpumo klasė	DIN 51519	ISO-VG	460
Klumpumas prie 40°C	DIN 51562	mm ² /s	460
Klumpumo indelsas	ISO 2909		160
Stingio pradžios taškas	DIN ISO 3016	°C	-33
Darbinės temperatūros		°C	-30 iki +170
Spalva			Skaidri
Pliūpsnio taškas	DIN ISO 2592	°C	270
FZG apkrovos Testas A/8.3/90	DIN 51354		> 12