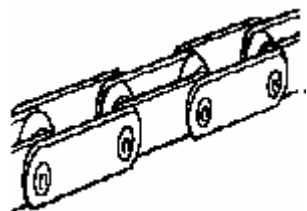
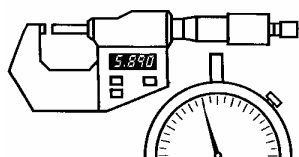
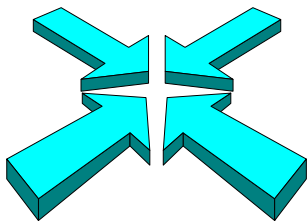
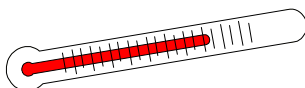


MOLYDUVAL

Syntholube T Spray



+120°C



-30°C

Skvarbios sintetinės alyvos su teflonu aerozlis

MOLYDUVAL Syntholube T Spray yra universalaus pramoninio panaudojimo, žemo klampumo sintetinės alyvos purškiklis. Sudėtyje turi didelį kiekį kietųjų baltųjų PTFE tepiklių, kurie užtikrina geresnį tepimą bei atsparą trinčiai esant vibracijoms, smūginėms apkrovoms ir apsaugą nuo ėsdinamosios korozijos.

MOLYDUVAL Syntholube T Spray turi puikų aukštatemperatūrinį stabilumą, aukščiausio lygio apsaugą nuo dėvėjimosi ir efektyvaus sutepimo rezultata.

Savybės

- Geras temperatūrinis stabilumas, tepimo plėvelės elastingumas
- Efektingas vandens bei drėgmės nuo apipurkšto paviršiaus atstumimas
- Puiki antikorozinė apsauga
- Gera atspara dėvėjimuisi, didelių apkrovų pernešimo geba (kaip ir EP priedų turinčios bazinės Moolyduval Syntholube 22 alyvos)
- Efektyvios penetracinės savybės : užpurkšta alyva greitai įsiskverbia, kartu į tepimo poras pernešdama teflono dalelės, kurios užtikrina avarinį sutepimą
- Naudojant grandinėms, vyksta svaiminis jos valymasis alyvos savitaka
- Aukšti pliūpsnio ir užsidegimo taškai
- Sudėtyje nėra silikono, todėl neužkemšami net ir mažiausi tikslųjų prietaisų tepimo kanalai
- Puikus sutepimas bei paviršių atskyrimo efektas
- Trintis sumažinama iki minimumo
- Baltieji teflono tepikliai užtikrina optimalią apsaugą nuo ėsdinimo korozijos, slydimo takų išgraužimo, įspaudų

Pritaikymas

- Vibracijas turintiems guoliams, jungtims, grandinėms
- Tiksliesiems prietaisams ir instrumentams
- Srieginių sujungimų atleidimui ir sutepimui teflonu
- Tekstilės, popieriaus, medienos pramonės grandinėms, kur reikalaujamas didelis švarumas ir gaminio nesutepimas
- Staklių mazgų, sriegių, vožtuvų, spyruoklių ir pan. sutepimui bei antikorozinei apsaugai

TECHNINĖS SAVYBĖS	Specifikacijos	Vnt.	Rezultatai
Pramoninis žymėjimas	DIN 51502		CLPF
Tankis prie 20°C	DIN 51757	kg/m ³	800
Klampumo klasė	DIN 51519	ISO-VG	22
Klampumas prie 40°C	DIN 51562	mm ² /s	22
Stingio pradžios taškas	DIN ISO 3016	°C	-40
Darbinės temperatūros		°C	-30 -> 120
Spalva			balta