

TKK

CLEAN PROTECT

PTFE DRY LUBRICANT



SUHO PTFE MAZIVO Z DOLGOTRAJNIM UČINKOM MAZANJA

Visokokakovostno mazivo z dodatkom teflona je namenjeno podmazovanju kovinskih in plastičnih delov na strojih [preventivno vzdrževanje], za preprečevanje trenja med premičnimi površinami.

LASTNOSTI

- Podmazuje ter zmanjša trenje in obrabo.
- Odporen proti rji.
- Vodoodbojen.
- Ne vsebuje silikonov.
- Visoka temperaturna odpornost.
- Za notranjo in zunanjo uporabo.
- Lahko se uporablja pod katerim koli kotom [360°]

PODROČJE UPORABE

- Primeren je za uporabo na delih, ki so dlje in bolj izpostavljeni trenju.
- Ko mazivo izgine, prevzame vlogo maziva še za nekaj časa PTFE.
- Lahko se uporablja na temperaturah od -20°C do +120°C.
- Sprej ima visoko zmogljivost penetracije in se zato uporablja za stroje, valjčne ležaje, osi, zobnike, transportne trakove, gumo, tesnilne profile,...

NAVODILA ZA UPORABO

- Dozo pred uporabo dobro pretresite.
- Ko zaslišite zvok kovinskih kroglic v notranjosti doze, s tresenjem nadaljujte še eno minuto.
- Mazivo nanesite na očiščeno in suho površino.
- Dozo držite 15 do 20 cm od površine na katero nanašate mazivo.
- Za najboljše rezultate mazanja naj se deli med mazanjem premikajo.

PAKIRANJE

Aerosol doza 400 ml

SKLADIŠČENJE

36 mesecev v suhem prostoru pri temperaturi med +5 °C in +25 °C. Doze skladiščite v pokončni legi.

ZDRAVJE, VARNOST, RAVNANJE IN INFORMACIJE ZA ODSTRANJEVANJE

Upoštevajte običajno delovno higieno. Uporabljajte samo v dobro prezračenih prostorih. Dodatne informacije o varnosti, navodilih za varno ravnanje in osebni varovalni opremi ter informacije o odstranjevanju so v varnostnem listu. Varnostni list je na voljo na zahtevo. Izvod lahko dobite tudi pri svojem prodajnem zastopniku TKK.

OPOZORILO

Navodila so podana na podlagi naših preiskav in izkušenj, vendar zaradi specifičnih pogojev in načina dela priporočamo predhodne preizkuse za vsak primer uporabe.



TKK d. o. o. · Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenija
+386 [0] 5 38 41 300 | info@tkk-group.com | www.tkk-group.com