

TRI-17

Olie m/PTFE

Beskrivelse: TRI-17 er et multismøremiddel, der dækker et stort område af smøreopgaver. Produktet er opbygget af en finsyntetisk esterolie med stor krybeevne og gode penetrerende egenskaber. Det høje indhold af PTFE giver optimale smøreegenskaber selv ved store belastninger og høje temperaturer.

Velegnet til smøring af alle bevægelige dele lige fra finmekanik til grove maskiner. Anvendes til kæder, tandhjul, kontor-maskiner, printere og andet elektronisk/mechanisk udstyr, hvor god og effektiv smøring er påkrævet.

Skånsom overfor de fleste kendte materialer. Produktet trænger godt i dybden, hvor det løsner urenheder og smører på selv svært tilgængelige steder.

På grund af den film, som PTFE partiklerne danner på alle kritiske og belastede steder, reduceres friktion og slidtage kraftigt på alle bevægelige dele og materialernes levetid forøges.

Egenskaber:

- reducerer friktion og slidtage
- multismøremiddel
- syrefri og biologisk nedbrydelig olie
- transparent
- god penetration og krybeevne
- effektiv fra -50°C til +250°C

Anvendelse: Omrystes grundigt inden brug.

Tekniske data:

Varenr./indhold:	17105 500ml spray
Vægt:	403 g
Farve:	Klar
Drivmiddel:	Propan/Butan
Base:	Esterolie
Flammepunkt (Konc):	225°C
Vægtfylde v/20°C:	0,806 g/cm ³
Viskositet v/40°C (baseolie):	27 cst.
Vandopløselighed:	Ikke opløselig
Lever op til kravene i RoHS direktivet:	Ja

Væsentlige virkninger på sundhed og sikkerhed i arbejdsmiljøet: Yderst brandfarlig. Produktet indeholder lavtkogende væsker. Anvendes der åndedrætsværn skal dette være luftforsynet.

Information: Yderligere teknisk information og MSDS kan hentes på www.kema.dk eller rekvireres hos vores kundeservice på tlf.: 86 82 64 44

Informationerne på dette datablad er baseret på vore erfaringer og rapporter fra vore kunder. Der er mange faktorer udenfor vor kontrol og viden, der kan indvirke på brugen af produkterne og disses præstationer, hvorfor vi ikke kan yde nogen garanti direkte eller indirekte.