

TUFGEAR SPRAY

Beskrivelse: ROCOL TUFGEAR SPRAY er specielt udviklet til smøring af alle typer åbne gear snekker, kronhjul, Tandstænger, spindler, skovlarmer o.s.v.

ROCOL TUFGEAR SPRAY giver en stærkt vedhæftende film, der modstår store belastninger og har stor modstand overfor vandudvaskning. Giver effektiv beskyttelse mod korrosion og slid. Opsamler kun et minimum af støv og snavs.

ROCOL TUFGEAR SPRAY er baseret på en højviskøs mineralolie, tilsat molybdædisulfid, korrosionsinhibitorer og additiver, som forøger produktets vedhængende egenskaber.

Egenskaber:

- Bredt temperaturinterval fra -10°C til 100°C
- En ikke-smeltende fedt indeholdende en blanding af faste stoffer med høj bæreevne.
- God EP-performance op til 800 kg.
- Fremragende korrosion modstandsdygtighed. Beskytter mod fugt, damp og selv i våde omgivelser.
- Formulering sikre at fedtet klæber til tandhjulene og ikke slynges af.
- Sikre smøring selv under hårde betingelser
- Den tynde film minimerer tiltrækning af støv og snavs.

Anvendelse: Fjern fedt og snavs fra gearret. Omryst aerosoldåsen kraftigt, hold denne lodret og påfør et jævnt tyndt lag på tandoverfladerne i afstand af 15 cm.

Før påføring, test forenelighed med malede og coatede overflader samt plastik og gummi.

Sørg for god ventilation.

Bør ikke påføres meget varme overfalder

Tekniske og fysiske data:

Filmtype:	Sort, næsten tør smørefilm.
Drivgas:	Butan/propan.
Baseolie:	Højviskøs petroleum.
Faststofsmøremiddel:	Molybdædisulfid. (MoS ₂).
4-Kugle Test (IP239)	
• Koldsvejsepunkt:	> 800 kg.
• Slidbelastnings index:	160 kg.
Temperaturområde:	-40°C. til +100°C.
Opbevaring:	Må ikke udsættes for temperaturer over 50°C. Beskyttes mod direkte sollys.
Varenummer:	52001000 Spray

Væsentlige virkninger på sundhed og sikkerhed i arbejdsmiljøet: Yderst brandfarlig. Dampe kan give sløvhed og svimmelhed. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Undgå indånding af dampe/aerosoltåger.

Information: Yderligere teknisk information og MSDS kan hentes på www.rocol.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.

T
E
K
N
I
S
K
D
A
T
A
B
L
A
D