

Eurol PTFE Super Lube Spray 400ML

Smøremiddel med PTFE

Varenummer E701460 Versjon 1.1 20/03/2025

Produktinformasjon

Eurol PTFE Spray er et høykvalitets smøremiddel basert på PTFE og er ideelt for smøring av metall- og plastdeler. Produktet forstøver som olje med krypende egenskaper og stivner i et senere stadium som smørefett.

Eurol PTFE Spray er spesielt utviklet for å smøre deler som er utsatt for langvarig høy belastning. PTFE i dette produktet gir langvarig beskyttelse mot friksjon og forhindrer slitasje.

Eurol PTFE Spray kan brukes der kontakt mellom plast/gummi og metall må smøres. For eksempel i ulike maskiner, trinser, kjeder, gir, rullelager og transportbånd.

Rist boksen godt før hver bruk, minst 10 sekunder. Delen som skal behandles må være ren, avfettet og tørr før påføring. Spray på ca. 20-25 cm avstand på objektet som skal behandles. For å oppnå best resultat bør Eurol PTFE spray påføres når de bevegelige delene er i bevegelse, hvis mulig.

Bruk kun utendørs eller i et godt ventilert område. Ved kontakt med øynene, skyll umiddelbart med rikelig med vann.

Eurol PTFE Spray har en holdbarhet på 3 år i et kjølig og tørt rom med en minimumstemperatur på +5°C og en maksimumstemperatur på +25°C.

Fysiske egenskaper

Karakteristisk	Verdi/resultat	ASTM standard
farge	Geel	

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tlf. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Dette dokumentet er ment å informere deg om produktfunksjonene og mulige bruksområder for Eurol-produkter. Informasjonen i dette dokumentet kan endres når som helst uten forvarsel på grunn av pågående produktforskning og utvikling. Analysedataene i dette arket inneholder typiske verdier. Mindre avvik, som kan oppstå under den normale produksjonsprosessen av produktet, vil ikke påvirke kvaliteten på produktet. Selv om dette informasjonsarket er utarbeidet med stor omhu, aksepterer Eurol intet ansvar for skader som følge av ufullstendighet og/eller unøyaktigheter i teksten. Vi anbefaler deg alltid å følge produsentens anvisninger. Oversettelsene som tilbys her er laget ved hjelp av ChatGPT, en AI-språkmodell utviklet av OpenAI. Selv om vi streber etter å levere nøyaktige og nyttige oversettelser, kan vi ikke garantere at alle oversettelser er feilfrie eller alltid fanger opp riktig kontekst og nyanser.