



Technische Sprays

Fettspray

- EP-Schmierfett mit hohem PTFE Anteil
- gute Notlaufeigenschaften
- mineralölbasiert mit Kieselgel

EINSATZGEBIETE

PTFE Grease Spray wird als Dauerschmierung in hochbelasteten, mechanischen Komponenten, welche Vibrationen und starken Belastungen ausgesetzt sind, eingesetzt. Weiterhin findet das Produkt seine Anwendung in Fördermechanismen, Schnecken, Pumpen, Ventilen, Nocken, Stößel, etc..

ANWENDUNGSVORTEILE

- hohe EP Eigenschaften
- sehr gute Verschleisschutz Eigenschaften
- guter Korrosionsschutz
- sehr gute Filmbeständigkeit
- gute Wasser- und Dampfbeständigkeit
- die Sprühdose kann auch kopfüber eingesetzt werden
- nicht brennbares Treibmittel, CO₂
- Festschmierstoffanteil 10 %

ANWENDUNGSHINWEISE

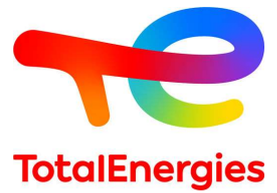
- vor Gebrauch schütteln
- in einem Abstand von 15 bis 25 cm aufsprühen
- vor Temperaturen > 50°C, Flammen und Funken schützen
- die leere Dose nicht durchstechen oder verbrennen

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Farbe	visuell		weiß
NLGI	DIN 51 818		2
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	272
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	24
Tropfpunkt	IP 396	°C	N/A
Kupferkorrosion	ASTM D 130	Stufe	1a
Gebrauchstemperaturbereich		°C	-20 bis 160
VKA Verschleiß	DIN 51350-5	mm	0,60

* Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

PTFE GREASE SPRAY



GEBINDE

ARTIKELNUMMER	VPE
224066	12 x 400 ml