

Haftschmiermittel

H4S-2002®-Spray

- Einfache und dauerhafte Schmierung hoch belasteter Maschinenteile
- Gute Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse, Druck und hohe Temperaturen
- Im laufenden Betrieb anwendbar durch gute Haft- und Kriechfähigkeit



Eigenschaften:

- Synthetisches Haftschmiermittel für extreme Belastungen
- Hochdruck- sowie temperaturbeständig von -15 °C bis +120 °C
- Auch unter extremer Belastung sehr hohe Haftung
- Korrosionshemmend, geräuschkämmend, beständig gegen Wasser, Salzwasser, schwache Säuren und Laugen
- Hohe Langzeitwirkung, sehr gute Kriechfähigkeit
- Zur schnellen und dauerhaften Schmierung von stoß-, druck- und vibrationsbelasteten Anlagen, Ketten, Drahtseilen oder Bowdenzügen

Einsatzbereiche:

z. B. im Schneidbereich von Steinmetzen, in Gewächshäusern von Gärtnereien sowie an vielen Ketten- und Zahnrädern und an Drahtseilen

Technische Daten

Temperaturbeständigkeit:
Kriechfähigkeit:
Hochdruckbeständigkeit:
Haftfestigkeit:
Schmutzabweisend:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung	Inhalt
830017	H4S-2002®-Spray	ohne Techlon	500 ml
830020	H4S-2002®-Spray	mit Techlon	500 ml