

Spritzkabinen-/ Hydrantenfett

Beschreibung:

Kompressol-Spritzkabinen-/ Hydrantenfett ist ein Lithiumseifenfett mit gutem Kälteverhalten und guter Streichfähigkeit.

Anwendung:

Kompressol-Spritzkabinen-/ Hydrantenfett eignet sich als Trennmittel bei Wänden von Farbspritzkabinen. Hier wird zuverlässig das Anhaften der Farbe an der Spritzkabinenwand verhindert. (Bitte Entsorgungsvorschriften beachten!)

Des weiteren wird **Kompressol-Spritzkabinen-/ Hydrantenfett** im Freien gegen das Einfrieren von Hydranten- und Kanaldeckeln verwendet.

Technische Daten: (ca.-Angaben)

Konsistenzklasse	DIN 51 818	2
Gebrauchstemperaturbereich bei Dauerschmierung		- 30 bis + 130 °C
kurzzeitig zugel. Temperaturspitze		+ 135 °C
Tropfpunkt	DIN 51 801	+ 190 °C
Walkpenetration	DIN 51 804	265 bis 295
Wasserbeständigkeit	DIN 51 807 T1	1 - 90
Korrosionsschutz	DIN 51 802	Korrosionsgrad 0
Korrosionswirkung auf Kupfer bei 120 °C	DIN 51 811	Korrosionsgrad 1
Seifenbasis		Li-12-Hydroxystearat
Grundölviskosität bei 40 °C	DIN 51 562	ca. 750 mm ² / s
Timken-Test (Gutlast)	ASTM D-2509	ca. 45 lb
Mech.-dyn. Prüfung:		
Schmierfettgebrauchsdauer bei 140 °C	DIN 51 821-02-A/ 1500/6000-150	F ₅₀ > 150 h
Bezeichnung	DIN 51 502	K 2 N-30