



Produktbeschreibung

Besonders als Sicherheitsschmierfett für normal beanspruchte Schmierstellen geeignet. Hohe Wirksamkeit durch optimale Kombination der Bestandteile, die Anforderungen der DIN 51 825 an ein Schmierfett KF 2 K werden weit übertroffen, silikonfrei.

Verwendungszweck

Fettschmierung: von Gleit-, Wälz- und Gelenklager, Keilwellen, Steckachsen, Gewindespindeln und Gleitflächen aller Art bei normalen Belastungen und allen für Fettschmierung zulässigen Gleitgeschwindigkeiten

Basis: Lithium-Hydroxystearat, Mineralöl, weiße Fettschmierstoffe

Farbton: naturfarbenes, geschmeidiges Fett

Oberfläche: n.a.

Ergiebigkeit: Der Verbrauch ist abhängig von Art und Oberfläche der zu fettenden Teile sowie den Verarbeitungsbedingungen.

Schichtstärke: n.a.

Trocknung: n.a.

Temperaturbereich: -40°C bis +140°C

Verarbeitung:

FLÄCHENVORBEHANDLUNG

von Schmiernippeln und Schmierstellen befreien sowie Entfernen alter Fettreste

GRUNDIERUNG

--

DECK-/ÜBERLACKIERUNG

--



Spraytechnik GmbH

Technisches Merkblatt

Prosol Thermolack silber HHB

VERARBEITUNGSBEDINGUNGEN

Wälzlagerbefüllung: fordert die Beachtung von Hinweisen der Lagerhersteller;
normale Wälzlager höchstens zur Hälfte des Lagerinnenraumes befüllen,
schnellaufendes Wälzlager nur zu 1/3; Überfettung vermeiden

Nachschmierung: die mögliche Schmierintervall-Verlängerung sollte allmählich
erfolgen; nicht mit Fetten anderer Seifenbasis mischen

- 2 -

Weitere Hinweise:

Weitere Daten hinsichtlich Produktsicherheit, Transport und Arbeitssicherheit sind
dem EG-Sicherheitsdatenblatt des Produktes zu entnehmen.

Die im Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Bei Neuauflage verliert dieses Technische Merkblatt seine Gültigkeit.