

Technisches Datenblatt 3-IN-ONE PROFESSIONAL Weißes Sprühfett

1. Einführung

Ein hochwertiges Universalfett auf Lithiumbasis, speziell entwickelt für Anwendungen die besonderer Wasserabweisung bedürfen.

2. Anwendungsbereiche:

Für alle Anwendungen innerhalb der Industrie sowie des Automotiv- und Schiffsbereichs an allen Typen von Gewindebauteilen, Zahnrädern, Rollen- und Kugellagern, Scharnieren und Schienen etc.. Es schützt auch vor Verschleiß, hervorgerufen durch Korrosion und chemische Einflüsse.

3. Nicht anwenden für:

Plastik oder Flächen, die schlecht erreicht werden können und deshalb besser mit Schmiermitteln niedriger Viskosität behandelt werden, welche an solchen Stellen überlegen und leistungsfähiger sind. Nicht anwenden, wenn aus technischen Gründen ein Schmierfett anstelle eines flüssigen Schmierstoffes notwendig ist.

4. Produkteigenschaften:

- Enthält wasserabweisende Additive
- > Vermeidung von Verschleiß, besonders unter feuchten Bedingungen
- Großer Temperatureinsatzbereich von -20 bis 140°C
- > Außerordentliche Dimensionsstabilität und mechanische Stärke
- Verhindert Oxidation

5. Physikalische Eigenschaften

Erscheinungsbild:	Cremefarbenes Aerosolspray mit mildem Zitrusduft
pH:	Nicht bestimmt
Dichte:	0,77 - 0,82 [Base]
Nicht-flüchtige Anteile % m/m	30 - 40
Aktiver Inhalt % m/m	30 - 40
Tropfpunkt	> 185 °C [Base]
Entzündbarkeit	Hochentzündlich
Mischung	Lithiumbasiertes Fett in alphatischen Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel mit
	flüssigem Propan-ButanTreibgasmischung.
Temperatureinsatzbereich	-20 bis 140°C

6. Anwendung:

Sparsam und gleichmäßig aus einer Distanz von 20 - 30 cm über die Komponenten sprühen. Dieses Produkt ist eine dünne Flüssigkeit, die trocknet und einen klebrig haftenden Film hinterlässt.

7. Gebindegröße

400ml Aerosol Dose