

# SYNTEC® LT 97

## Weißes Sprühfett

### Eigenschaften:

- ein Hochleistungsschmierfett für alle beweglichen Teile
- das weiße Sprühfett bildet einen extrem belastbaren, wasserbeständigen Schmier- und Gleitfilm
- wirkt verschleißmindernd und bietet Korrosionsschutz
- für saubere Metall-, Kunststoff- und Elastomerschmierung
- Einsatztemperatur  $-35^{\circ}\text{C}$  bis  $+120^{\circ}\text{C}$
- beseitigt Quietschen

### Einsatzgebiete:

Universalschmierfett für Auto, Werkstatt, Industrie und Haushalt.

Für Wartung und Instandhaltung feinmechanischer und optischer Geräte, Büromöbel, Gleitlager, Federn, Schlösser, Gelenke, Fenstermechanismen, Ketten, Spindeln, Nocken, Bolzen usw.

### Anwendung:

Vor Gebrauch schütteln und aus ca. 20 cm Entfernung dünn aufsprühen.

Technische Daten	Form	Farbe	Kennzeichnung
SYNTEC® T 97	Aerosol	weiß	siehe Sicherheitsdatenblatt

Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unseren EG-Sicherheitsdatenblättern!

ACHTUNG: Für Hinweise zur sicheren Handhabung, zu Gesundheitsrisiken und Gefahren beim Umgang mit diesem Produkt sind vor der Anwendung die jeweiligen Produktdatenblätter, Betriebsanweisungen, EG-Sicherheitsdatenblätter und die Etiketten auf den Behältern zu lesen.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie unser Team der Anwendungstechnik: Tel.: 06135 70550-0

Die Angaben auf diesem Produktdatenblatt entsprechen dem Stand unserer Kenntnisse im Februar 2016 und sollen dem technisch erfahrenen Leser Hinweise zu möglichen Anwendungen geben. Aufgrund der Komplexität tribologischer Systeme und reinigungstechnischer Anwendungen sind Eigenschaftszusicherungen und Gewährleistungen ohne Abklären des konkreten Einsatzzweckes und der Betriebsbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Sinne einer technischen Weiterentwicklung vorbehalten.

NEUTEC und das NEUTEC-Logo sind eingetragene Warenzeichen der NEUTEC CHEMIE GmbH. © 2016 NEUTEC CHEMIE GmbH – Alle Rechte vorbehalten. Außer im Rahmen der geltenden Copyright-Gesetze darf kein Produktdatenblatt ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Herstellers reproduziert, adaptiert, verändert oder in eine andere Sprache übersetzt werden.