

### **WLB**

# DRUCK- UND HITZEBESTÄNDIGES UNIVERSAL-SPRÜHFETT WEISS

- Erhebliche Reibungs- und Verschleißreduktion beanspruchter Bauteile
- Für erhöhte Druckbeanspruchung (VKA-Wert 2600N)
- · Verhindert Oxidation und Korrosion
- Hervorragende Haft- und Gleiteigenschaften
- · Sehr gutes Penetrationsvermögen
- · Erhöhte Notlaufeigenschaft
- Sehr gute Erschütterungs- und Vibrationsbeständigkeit
- Bildet einen robusten Film, der direkten Kontakt zwischen Metallen verhindert
- Temperaturstabilität zwischen -20°C und 130°C
- Dichtet gegen Verschmutzungen ab
- Wasserfest kann nicht weggespült werden
- Sicher auf Gummi- und Kunststoffdichtungen
- Für lange wartungsfreie Servicezeiträume
- Für schwer erreichbare Stellen durch die 360°-Jetdüse



### **HINWEIS**

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Wir geben keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnen jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufs-bedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Wir haften in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.

## WHITE LUBE 2600

### **ALLGEMEINE INFORMATION**

WHITE LUBE 2600 ist ein weißes druck- und hitzebeständiges Universal-Sprühfett und trägt zu einer erheblichen Reibungs- und Verschleißreduktion beanspruchter Bauteile bei. WHITE LUBE 2600 vereint eine hervorragende Haft-, Gleit-, Penetrations- und Notlaufeigenschaft in einem Produkt und ist geeignet für erhöhte Druckbeanspruchung. WHITE LUBE 2600 bildet einen robusten Film, der direkten Kontakt zwischen Metallen verhindert und sowohl Wasser als auch Schmutz abweist.

WHITE LUBE 2600 ist sehr gut erschütterungs- und vibrationsbeständig und verhindert Oxidation und Korrosion auf den behandelten Oberflächen. Die Temperaturstabilität liegt zwischen -20°C und 130°C. WHITE LUBE 2600 ist sicher auf Gummi- und Kunststoffdichtungen und kann durch die 360°-Jetdüse auch bei schwer erreichbaren Stellen angewendet werden. Ein ideales Universal-Sprühfett für lange wartungsfreie Servicezeiträume.

### **TECHNISCHE INFORMATION**

Aggregatzustand: Aerosol Farbe: Gemäß Produktbezeichnung Geruch: charakteristisch Geruchsschwelle: nicht bestimmt Basis: Lithiumseifenfett, Additive Siedebeginn und Siedebereich: -44,5°C Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen: 0,8 – 10,9 Vol-% Flammpunkt: -97°C Dampfdruck (bei 20°C): 1 hPa

Zündtemperatur: > 200°C
Dichte (20°C): 0.79 g/cm³
Organische Lösungsmittel: 75%
Feststoffgehalt: 39,3 %
Tropfpunkt: 190°C
NLGI-Klassifizierung: 2
VKA-Wert (IP239): 2600 N
Anwendungstemperatur: 10°C bis 35°C
Sprühbild: nicht tropfend
Sicherheitsdatenblatt beachten

### ANWENDUNG UND GEBRAUCH

ANWENDUNG:

Druck (bei 20°C): 4 bar

- Zur Schmierung von Gelenken, Lagern, Förderbänder, Achsen, Ketten, Gleitbahnen, Scharnieren, Führungen, Fensterschiebern, Gleitflächen, Spindeln, Schlossmechanismen, Gestängen, Zahnrädern, -stangen und -kränze, Rollen- und Kugellagern, Buchsen-Stift-Verbindungen, Wasserpumpen...
- Einsetzbar an Kupplungs-, Schalt- und Bremsteilen, Tachozügen, Getrieben, Pedalen,
- Kugellagern, Motorradgetrieben, Drosselklappen, Radlager, Lichtmaschinenlager...
- Für Maschinen- und Werkzeugteile in allen Industrieen und Gewerbe

- GEBRAUCH:
- Die zu behandelnde Fläche sollten frei von altem Fett, Staub und Schmutz sein
- Verwendung bei Raumtemperatur zwischen 10°C und 35°C
- Dose vor Gebrauch gut schütteln
- Auf den zu behandelnden Bereich oder das Bauteil auftragen
- Gut ablüften lassen (ca. 5 Minuten)
- Überschüssiges Schmiermittel entfernen, Rückstände vermeiden

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Haltbarkeit	Produktgruppe
T231111	White Lube 2600	500ml	siehe Aufdruck + 36 Monate	SCHMIERMITTEL









