

WLB

WASSER- UND HITZEBESTÄNDIGES MEHRZWECKFETT

- Reduziert Verschleiß und Reibung beweglicher Teile
- Dauerhafter Schutz von Lagern, Achsen, Ketten, Scharnieren,...
- Hervorragende Penetrationseigenschaften
- Wasserfest - kann nicht weggespült werden
- Verhindert Oxidation und Korrosion
- Für Anwendungen bei Temperaturen zwischen -20°C und 130°C
- Ideal für schwer zugängliche Stellen



WHITE LUBE 2600

ALLGEMEINE INFORMATION

WHITE LUBE 2600 ist ein weißes Mehrzweck-PTFE-Schmiermittel, das aus Lithiumseife und Additiven besteht. Durch die spezielle Rezeptur ist WHITE LUBE 2600 extrem hitze- und wasserbeständig und bietet langanhaltenden Schutz von Lagern, Achsen, Ketten, Scharnieren und allen beweglichen Teilen. WHITE LUBE 2600 lässt sich mit der mitgelieferten Düse gleichmäßig auch an schwer erreichbaren Stellen auftragen. Es verhindert effektiv Korrosion und Oxidation der behandelten Teile.

WHITE LUBE 2600 bietet hervorragende Eindringeeigenschaften und ist damit das ideale Produkt für Anwendungen wie die Schmierung von Maschinen und beweglichen Teilen. Das Schmiermittel ist zunächst ein dünnes Öl und ändert sich in eine Fetttextur. Aufgrund seiner Textur ist WHITE LUBE 2600 nicht abspülbar und somit perfekt für alle Anwendungen geeignet, bei denen eine kontinuierliche Schmierung erforderlich ist.

TECHNISCHE INFORMATION

Aggregatzustand: Aerosol
 Farbe: Gemäß Produktbezeichnung
 Geruch: charakteristisch
 Geruchsschwelle: nicht bestimmt
 Basis: Lithiumseifenfett, Additive
 Treibmittel: Propan - Butan
 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
 Druck (bei 20°C): 4 bar

Dichte (20°C): 0,79 g/cm³
 Zündtemperatur: > 200°C
 Organische Lösungsmittel: 75%
 Feststoffgehalt: 39,3 %
 Tropfpunkt: 190°C
 NLGI-Klassifizierung: 2
 4 Kugelschweißlast (IP239): 260 k
 Anwendungstemperatur: 10°C - 35°C
 Sprühbild: Strahl, nicht tropfendes Fett
 Haltbarkeit: 12 Monate
 Lagerung: kühl (10 °C - 20 °C) und trocken
 Sicherheitsmaßnahmen: Konsultieren Sie das Sicherheitsdatenblatt

ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- ANWENDUNG:
 - Zur Schmierung von Lagern, Achsen, Ketten, Scharnieren, Fensterschiebern, Schlossmechanismen, Maschinenteilen,...
 - Einsetzbar an Kupplungs- und Gasreglern, Tachozügen, Getrieben, Pedalen, Kugellagern, Motorradgetrieben,...
 - Überall, wo Teile Hitze, Wasser oder Feuchtigkeit häufig ausgesetzt sind
 - Für Ventilatoren, Getriebe, Lager, Förderbänder,....
- BENUTZEN:
 - Bei Raumtemperatur (10°C-35°C) verwenden
 - Dose vor Gebrauch gut schütteln
 - Auf den zu behandelnden Bereich/Teil auftragen
 - Lösungsmittel verdunsten lassen, dauert ca. 5 Minuten.
 - Überschüssiges Schmiermittel mit einem Tuch entfernen, Rückstände vermeiden

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



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. Es gibt keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und Tech-Masters lehnt jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Tech-Masters haftet keinesfalls für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatzes des Produktes entstehen.



SCHMIERMITTEL

WWW.TECH-MASTERS.EU/AT

