

WLB

GRASSO MULTIFUNZIONE A BASE DI LITIO RESISTENTE ALL'ACQUA E AL CALORE.

- Grasso multiuso al Litio additivato con PTFE
- Riduce l'usura e l'attrito delle parti in movimento
- Protezione a lunga durata di cuscinetti, assali, catene, cerniere,...
- Eccellenti proprietà penetranti
- Resiste all'acqua - non può essere dilavato
- Previene l'ossidazione e la corrosione
- Utilizzato per applicazioni a temperature comprese tra -20 °C e 130 °C
- Ideale per aree difficili da raggiungere



WHITE LUBE 2600

Informazioni Generali

WHITE LUBE 2600 è un lubrificante bianco multiuso a base di litio additivato con PTFE. Grazie alla speciale formulazione WHITE LUBE 2600 è estremamente resistente al calore e all'acqua, offrendo una protezione di lunga durata di sfati, assali, catene, cerniere e tutte le parti mobili. WHITE LUBE 2600 può essere applicato uniformemente con l'ugello incluso, anche in aree difficilmente raggiungibili. Previene efficacemente la corrosione e l'ossidazione delle parti trattate.

WHITE LUBE 2600 offre eccellenti proprietà penetranti che lo rendono il prodotto ideale per applicazioni come la lubrificazione di macchinari e parti in movimento. Il lubrificante fuoriesce in forma liquida, poi si addensa e diventa un vero e proprio grasso bianco. A causa della sua struttura, WHITE LUBE 2600 non può essere dilavato, ed è quindi perfetto per ogni applicazione in cui è necessaria una lubrificazione continua.

Informazioni Tecniche

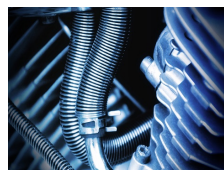
Stato fisico: Aerosol
 Colore: Secondo la designazione del prodotto
 Odore: caratteristica
 Soglia olfattiva: non determinata
 Base: grasso al litio, e additivi al PTFE
 Propellente: propano - butano
 Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: -44,5 °C
 Limite di esplosione inferiore: 0,8 Vol%
 Limite massimo di esplosione: 10,9 Vol%
 Punto di infiammabilità: -97 °C
 Tensione di vapore (a 20 °C): 1 hPa
 Pressione (a 20 °C): 4 bar

Densità (20°C): 0.79 g/cm³
 Temperatura di autoaccensione: > 200 °C
 Solventi organici: 75%
 Tenore di solidi: 39,3 %
 Punto di fusione: 190 °C
 Classificazione NLG: 2
 Carico dinamico a 4 ball test (IP239): 260 kg
 Resistenza alla temperatura: da -20°C a +130°C.
 Temperatura di applicazione: 10 °C - 35 °C
 Motivo a spruzzo: getto, grasso non gocciolante
 Durata di conservazione: 36 mesi
 Conservazione: fresco (10 °C - 20 °C) e asciutto
 Misure di sicurezza: consultare la scheda di dati di sicurezza

Applicazioni ed Uso

- - Per la lubrificazione di cuscinetti, assi, catene, cerniere, vetriani, meccanismi di bloccaggio, parti di macchine, ...
- - Può essere utilizzato su regolatori di frizione e gas, cavi del tachimetro, ingranaggi, pedali, cuscinetti a sfera, ingranaggi di moto, ...
- - Ovunque l'esposizione al calore, all'acqua o all'umidità sia frequente
- - Per ventilatori, ingranaggi, cuscinetti, nastri trasportatori, ...
- - Impiego a temperatura ambiente (10°C - 35°C)
- - Agitare bene prima dell'uso
- - Applicare sulla superficie/parte da trattare
- - Lasciar evaporare il solvente per ca. 5 min.
- - Rimuovere il lubrificante in eccesso con un panno, evitare residui

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Durata	Sezione
T231111	White Lube 2600	500ml	vedi stampa + 36 mesi	LUBRIFICANTI



Attenzione

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca l'idoneità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Tech Masters non è responsabile della completezza e dell'accuratezza delle informazioni e declina garanzia per gli usi specifici. La garanzia fornita dai prodotti Tech Masters riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.



LUBRIFICANTI

WWW.TECH-MASTERS.EU/IT

