

POLYLUB WH 2

Grasso multiuso



Vantaggi per la Vostra applicazione

- Buon potere adesivo
- Ottimo comportamento alle basse temperature
- Buona resistenza all'acqua
- Buona protezione anticorrosiva
- Può essere erogato mediante impianti di lubrificazione centra-lizzata

Descrizione

POLYLUB WH 2 è un grasso lubrificante multiuso a base di olio minerale, saponificato al litio.

Presenta un buon potere adesivo, un ottimo comportamento alle basse temperature e buone caratteristiche anticorrosive.

e tappatrici, macchine per lavaggio, impianti di trasporto e movimentazione, presse in cantine di torchiatura nonché guide tubolari e ganci tubolari in impianti di macellazione.

Indicazioni per l'applicazione

POLYLUB WH 2 viene applicato mediante pennello, spatola o pistola a grasso.

Campi d'impiego

POLYLUB WH 2 è un grasso multiuso ideale per una vasta gamma di applicazioni. POLYLUB WH 2 è particolarmente indicato per la lubrificazione di cuscinetti a rotolamento e a strisciamento, guide di scorrimento, guide di cilindri, rulli di corsa, camme a disco, corone dentate, cremagliere, riempitrici

Schede di sicurezza

Le schede di sicurezza possono essere richieste tramite il nostro sito web www.klueber.com al vostro contatto presso Klüber Lubrication.

Contenitori	POLYLUB WH 2
Cartuccia PE 400 g	+
Lattina 1 kg	+
Fustino PE 25 kg	+
Fusto acciaio 180 kg	+

Caratteristiche del prodotto	POLYLUB WH 2
Articolo Nr.	096023
Minima temperatura d'impiego	-40 °C / -40 °F
Temperatura superiore d'esercizio	120 °C / 248 °F
Colore spazio	bianco
Struttura	omogeneo
Densità a 20 ° C	ca. 0,93 g/cm ³
Penetrazione lavorata, DIN ISO 2137, 25 ° C, valore limite inferiore	265 x 0,1 mm
Penetrazione lavorata, DIN ISO 2137, 25 ° C, valore limite superiore	295 x 0,1 mm
Viscosità dinamica apparente a 25 ° C, velocità di taglio 300 s-1, equipaggiamento: roto viscosimetro , valore limite inferiore	3 000 mPas

Scheda tecnica



POLYLUB WH 2

Grasso multiuso

Caratteristiche del prodotto	POLYLUB WH 2
Viscosità dinamica apparente a 25 ° C, velocità di taglio 300 s-1, equipaggiamento: roto viscosimetro , valore limite superiore	6 000 mPas
Punto di goccia DIN ISO 2176, IP 396	>= 190 °C
Durata minima di magazzino dalla produzione - per immagazzinaggio in locali asciutti, al riparo dal gelo e nei contenitori originali chiusi ca.	60 mesi

Klüber Lubrication – your global specialist

Le soluzioni tribologiche innovative sono la nostra passione. Tramite il contatto personale e la consulenza aiutiamo i nostri clienti a livello mondiale, in tutti i settori industriali e mercati a raggiunger il successo. Grazie ai nostri concetti tecnici ambiziosi e al nostro personale esperto e competente soddisfiamo da oltre 80 anni le richieste sempre più esigenti della nostra clientela con la produzione di lubrificanti ad alte prestazioni sempre più efficienti.

Klüber Lubrication München SE & Co. KG /

Geisenhausenerstraße 7 / 81379 München / Germania /

Tel. +49 89 7876-0 / Fax +49 89 7876-333.

I dati contenuti in questo opuscolo si basano sulle nostre esperienze e conoscenze al momento della stampa e intendono fornire al lettore tecnicamente esperto informazioni sulle possibili applicazioni. Non costituisce garanzia sulle proprietà dei prodotti e non esime l'utente dall'obbligo di effettuare test preliminari con il prodotto prescelto. Tutti i dati sono valori di riferimento che dipendono dalla composizione del lubrificante, dall'utilizzo previsto e dal metodo di applicazione. I valori tecnici dei lubrificanti cambiano a seconda del tipo di carico dinamico, meccanico, chimico e termico in relazione al tempo e la pressione. Queste variazioni possono influire sul funzionamento del componente. Si consiglia di contattare il nostro servizio tecnico di consulenza per discutere eventuali specifici impieghi. Se richiesto e se possibile, saremo ben lieti di fornirvi un campione per l'esecuzione di prove. I prodotti Klüber Lubrication sono oggetto di costanti migliorie. Klüber Lubrication si riserva pertanto la facoltà di cambiare i dati tecnici contenuti nel presente opuscolo in qualsiasi momento senza preavviso.

Editore e Copyright: Klüber Lubrication München SE & Co. KG. La ristampa totale o parziale è consentita solo previa autorizzazione di Klüber Lubrication München SE & Co. KG, a condizione che ne venga opportunamente citata la fonte e ne venga inviata una copia all'editore.