

STABURAGS NBU 8 EP

Grasso per cuscinetti a rotolamento e per alte pressioni



Vantaggi per la Vostra applicazione

- Buona protezione anticorrosiva
- Buona resistenza ai fluidi
- Elevata protezione antiusura/caratteristiche EP
- Buona efficacia contro la tribocorrosione
- Grasso per alte pressioni

Descrizione

STABURAGS NBU 8 EP è un grasso lubrificante a base di olio minerale contenente un sapone complesso al bario. Questo grasso speciale si distingue per applicazioni pluriennali nella lubrificazione a lungo ciclo di cuscinetti soggetti a elevato carico specifico e quale protettivo contro l'usura anormale del cuscinetto, grazie alle proprietà dell'ispessente complesso al bario. STABURAGS NBU 8 EP svolge una buona azione protettiva contro la corrosione e possiede buona resistenza all'acqua.

Indicazioni per l'applicazione

Il prodotto può essere applicato mediante pennello, spatola o impianti di dosatura di uso corrente.

Schede di sicurezza

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

Campi d'impiego

STABURAGS NBU 8 EP è particolarmente efficace per cuscinetti a rotolamento e per alte pressioni con protezione antiusura per la lubrificazione di motori di trazione, cuscinetti portanti, motori elettrici, pompe e cuscinetti a rulli conici.

Contenitori	STABURAGS NBU 8 EP
Cartuccia PE 400 g	+
Lattina 1 kg	+
Fustino PE 25 kg	+

Caratteristiche del prodotto	STABURAGS NBU 8 EP
Articolo Nr.	017105
NLGI, DIN 51818	
Registrazione NSF H2	135 684
Composizione chimica, tipo di olio	olio minerale
Composizione chimica, addensante	sapone complesso di bario
Minima temperatura d'impiego	-20 / -4 °F
Temperatura superiore d'esercizio	140 / 284 °F
Colore spazio	beige
Densità a 20 ° C	0,96
Penetrazione lavorata, DIN ISO 2137, 25 ° C, valore limite inferiore	265



STABURAGS NBU 8 EP

Grasso per cuscinetti a rotolamento e per alte pressioni

Caratteristiche del prodotto	STABURAGS NBU 8 EP
Penetrazione lavorata, DIN ISO 2137, 25 ° C, valore limite superiore	295
Viscosità cinematica dell'olio di base, DIN 51562 pt. 01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40 ° C	97
Viscosità cinematica dell'olio di base, DIN 51562 pt 01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 100 ° C	11,5
Fattore di velocità (n × dm)	500 000
Viscosità dinamica apparente a 25 ° C, velocità di taglio 300 s-1, equipaggiamento: roto viscosimetro , valore limite inferiore	5 500
Viscosità dinamica apparente a 25 ° C, velocità di taglio 300 s-1, equipaggiamento: roto viscosimetro , valore limite superiore	9 500
Punto di goccia DIN ISO 2176, IP 396	>= 220
Durata minima di immagazzinaggio 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.