

# STABURAGS NBU 30

Grasso lubrificante con elevata resistenza alle condizioni ambientali



## Vantaggi per la Vostra applicazione

- Lunga durata dei componenti grazie alla buona protezione anticorrosiva in ambienti umidi e aggressivi
- Buona resistenza ad acqua, vapore e numerose soluzioni alcaline e acide diluite
- Buone caratteristiche di tenuta, anche in presenza di acqua, acqua calda, vapore e fluidi aggressivi
- Elevata protezione antiusura in una vasta gamma di carichi meccanico-dinamici e ad elevate pressioni di superficie
- Omologato NSF H2

## Descrizione

STABURAGS NBU 30 è un grasso lubrificante a base di olio minerale e sapone complesso al bario.

STABURAGS NBU 30 presenta un'elevata resistenza a carichi meccanico-dinamici e buona protezione antiusura.

Offre inoltre buona protezione anticorrosiva, resistenza all'acqua e a numerose soluzioni alcaline e acide diluite.

## Campi d'impiego

STABURAGS NBU 30 è stato appositamente formulato come grasso da tenuta per rubinetterie e per la lubrificazione di cuscinetti a rotolamento e a strisciamento a basso numero di giri esposti a umidità, vapore e fluidi aggressivi, ad esempio nelle macchine tessili a lavorazione ad umido e trasportatori in ambienti umidi e in macchine dell'industria alimentare.

STABURAGS NBU 30 è omologato NSF-H2.

## Indicazioni per l'applicazione

STABURAGS NBU 30 può essere applicato a spatola, pennello, o ingrassatore a leva.

In caso di utilizzo di sistemi di lubrificazione automatici, eseguire una verifica preliminare della pompabilità del prodotto.

## Schede di sicurezza

Le schede di sicurezza possono essere richieste tramite il nostro sito web [www.klueber.com](http://www.klueber.com) al vostro contatto presso Klüber Lubrication.

Contenitori	STABURAGS NBU 30
Cartuccia PE 400 g	+
Lattina 1 kg	+
Fustino PE 25 kg	+

Caratteristiche del prodotto	STABURAGS NBU 30
Articolo Nr.	017053
Registrazione NSF H2	135 679
Composizione chimica, tipo di olio	olio minerale
Composizione chimica, addensante	sapone complesso di bario
Minima temperatura d'impiego	-10 / 14 °F
Temperatura superiore d'esercizio	150 / 302 °F
Colore spazio	beige
Struttura	fibroso
Struttura	omogeneo



# STABURAGS NBU 30

Grasso lubrificante con elevata resistenza alle condizioni ambientali

Caratteristiche del prodotto	STABURAGS NBU 30
Densità a 20 ° C	0,99
Penetrazione lavorata, DIN ISO 2137, 25 ° C, valore limite inferiore	245
Penetrazione lavorata, DIN ISO 2137, 25 ° C, valore limite superiore	275
Viscosità cinematica dell'olio di base, DIN 51562 pt. 01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40 ° C	490
Viscosità cinematica dell'olio di base, DIN 51562 pt 01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 100 ° C	31
Viscosità dinamica apparente a 25 ° C, velocità di taglio 300 s-1, equipaggiamento: roto viscosimetro , valore limite inferiore	10 000
Viscosità dinamica apparente a 25 ° C, velocità di taglio 300 s-1, equipaggiamento: roto viscosimetro , valore limite superiore	20 000
Proprietà anticorrosive di grassi lubrificanti, secondo DIN 51802, (SKF-EMCOR), durata test: 1 settimana, acqua distillata	<= grado di corrosione
Punto di goccia DIN ISO 2176	>= 220
Pressione di scorrimento dei grassi lubrificanti, DIN 51805, temperatura di prova: -10 ° C	<= 1 400
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.