

Klüberfood NH1 14-222 Spray

Grasso lubrificante sintetico per applicazioni universali nell'industria alimentare e farmaceutica



Vantaggi per la Vostra applicazione

- Grasso interamente sintetico per prolungati intervalli di rilubrificazione
- Facile applicazione spray
- Facilita la razionalizzazione dei prodotti grazie alla vasta gamma di applicazioni
- Offre migliore protezione sulle superfici attraverso una buona resistenza all'acqua
- Omologato NSF H1 per una migliore affidabilità dei processi

Descrizione

Klüberfood NH1 14-222 Spray è stato sviluppato per soddisfare i requisiti speciali dell'industria alimentare e farmaceutica.

Klüberfood NH1 14-222 Spray è un grasso speciale a base di un olio di idrocarburi sintetici e un sapone complesso di alluminio

Klüberfood NH1 14-222 Spray è omologato NSF H1 ed è stato sviluppato tenendo conto del contatto accidentale con i prodotti e i materiali di confezionamento nel settore alimentare, cosmetico, farmaceutico o dei mangimi. L'utilizzo di Klüberfood NH1 14-222 Spray contribuisce a una maggiore affidabilità dei processi produttivi. Raccomandiamo tuttavia l'esecuzione di un'ulteriore analisi dei rischi, ad esempio HACCP.

Campi d'impiego

Klüberfood NH1 14-222 Spray viene usato nelle macchine, negli impianti e nelle apparecchiature dell'industria alimentare e farmaceutica, soprattutto per i punti di lubrificazione soggetti al contatto accidentale e tecnicamente inevitabile con il prodotto alimentare.

Il lubrificante è destinato alla lubrificazione universale di cilindri di sollevamento, giunti, guide e aste di guida, camme, ecc.

Indicazioni per l'applicazione

Agitare prima dell'uso, quindi nebulizzare. Garantire una ventilazione sufficiente in considerazione della possibile formazione di miscele esplosive

Non spruzzare verso fiamme libere o oggetti caldi o incandescenti. Non nebulizzare in spazi chiusi, ad esempio armadi elettrici.

Attenersi alle avvertenze per l'impiego riportate nella scheda di sicurezza dei materiali e sull'etichetta del prodotto.

Prima di applicare Klüberfood NH1 14-222 Spray, pulire a fondo i punti di lubrificazione al fine di garantire la massima igiene, requisito fondamentale per una lubrificazione di grado H1.

Qualora il processo produttivo non consenta la pulizia delle macchine e dei componenti, sostituire il grasso mediante rilubrificazione. In questo caso, una lubrificazione perfetta di grado H1 può essere conseguita soltanto dopo un certo periodo di tempo.

Siamo a disposizione per offrire consulenze in relazione alla miscibilità dei grassi o alle procedure di rilubrificazione.

Tenere al riparo dalla luce solare diretta e da temperature superiori a 50°C.

Schede di sicurezza

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

	Klüberfood NH1 14-222Spray
Bomboletta spray lamiera 400 ml	+



Klüberfood NH1 14-222 Spray

Grasso lubrificante sintetico per applicazioni universali nell'industria alimentare e farmaceutica

Caratteristiche del prodotto	Klüberfood NH1 14-222Spray
Articolo Nr.	081280
Registrazione NSF-H1	137 476
Minima temperatura d'impiego	-25 °C / -13 °F
Temperatua superiore d'esercizio	120 °C / 248 °F
Colore spazio	beige
Struttura	omogeneo
Densità a 20 ° C	ca. 0,90 g/cm³
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
NLGI, DIN 51818	2
Coppia a bassa temperatura, IP 186, - 25 ° C, iniziale	<= 1 000 mNm
Coppia a bassa temperatura, IP 186, - 25 ° C, in esercizio	<= 100 mNm
Punto di goccia DIN ISO 2176, IP 396	>= 220 °C
Durata minima di magazzinaggio dalla produzione - per immagazzinaggio in locali asciutti, al riparo dal gelo e nei contenitori originali chiusi ca.	24 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 effuare 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.