

Klüberfood NH1 CH 2-220 Spray

Olio per catene ad alta temperatura per l'industria alimentare e farmaceutica.



Vantaggi per la Vostra applicazione

- Maggiore durata della catena grazie ad una maggiore protezione dall'usura
- Basso consumo di olio dovuto alla bassa tendenza all'evaporazione dell'olio estere utilizzato
- Registrazione NSF H1 per una maggiore affidabilità del processo

Le vostre esigenze – la nostra soluzione

Klüberfood NH1 CH 2-220 Spray è un olio sintetico per catene ad alta temperatura. Contiene additivi che forniscono un'ottima protezione dall'usura. Inoltre l'olio mostra una bassa tendenza all'evaporazione anche ad alte temperature.

Klüberfood NH1 CH 2-220 Spray è registrato NSF H1 e pertanto è conforme a FDA 21 CFR § 178.3570. Il lubrificante è stato sviluppato per il contatto accidentale con prodotti e materiali di confezionamento nell'industria alimentare, cosmetica, farmaceutica o dei mangimi.

L'uso di Klüberfood NH1 CH 2-220 Spray può contribuire ad aumentare l'affidabilità dei vostri processi di produzione. Tuttavia si raccomanda di condurre un'ulteriore analisi dei rischi, ad es. HACCP.

Campi d'impiego

Klüberfood NH1 CH 2-220 Spray è stato sviluppato per la lubrificazione di catene di trasmissione e di trasporto operanti ad alte temperature. È preferito per catene da forno e altre applicazioni ad alta temperatura nell'industria alimentare. Non utilizzare lo spray in

aree ristrette, ad es. armadi di controllo. Troverai ulteriori informazioni sull'etichetta del prodotto.

Indicazioni per l'applicazione

- Non spruzzare su una fiamma libera o su qualsiasi materiale incandescente e tenere lontano da fonti di accensione.
- In caso di contatto con elastomeri e plastiche, è necessario verificare la loro resistenza a Klüberfood NH1 CH 2-220 Spray
- L'ottimizzazione degli intervalli e delle quantità di rilubrificazione è possibile grazie alle basse perdite per evaporazione

Proteggi Klüberfood NH1 CH 2-220 Spray dalla luce solare diretta e da temperature superiori a 50 °C. Saremo lieti di supportarti con consigli specifici per l'applicazione. Restiamo in attesa della vostra risposta.

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	Klüberfood NH1 CH 2-220 Spray
Bomboletta spray 400 ml	+

Caratteristiche del prodotto	Klüberfood NH1 CH 2-220 Spray
Caratteristiche del prodotto	081310
Composizione, tipo di olio	olio estere
Colore spazio	giallo
Temperatura d'esercizio, limite inferiore	0 °C

Klüberfood NH1 CH 2-220 Spray

Olio per catene ad alta temperatura per l'industria alimentare e farmaceutica.



Caratteristiche del prodotto	Klüberfood NH1 CH 2-220 Spray
Temperatura d'esercizio, limite superiore	250 °C
Numero di registrazione NSF H1	142052
Densità, DIN 51757, 20°C	circa 0.96 g/cm ³
Viscosità cinematica, DIN EN ISO 3104 / DIN 51562-1 / ASTM D445 / ASTM D7042, 100°C	circa 17 mm ² /s
Viscosità cinematica, DIN EN ISO 3104 / DIN 51562-1 / ASTM D445 / ASTM D7042, 40°C	circa 220 mm ² /s
Indice di viscosità, DIN ISO 2909	≥ 70
Durata minima di conservazione dalla data di produzione - in un locale asciutto, al riparo dal gelo e in un contenitore originale non aperto, circa	36 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 raggiungere il successo. Grazie ai nostri concetti tecnici ambiziosi e al nostro personale esperto e competente soddisfiamo da oltre 90 anni le richieste sempre più esigenti della nostra clientela con la produzione di lubrificanti ad alte prestazioni sempre più efficienti.

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