

GRAFLOSCON CA ULTRA-SPRAY

Lubrificante adesivo grafitato



Vantaggi per la Vostra applicazione

- Facile applicazione
- Ideale per piccoli ingranaggi e superfici limitate
- Elevata capacità di carico
- Adatto come ausilio di montaggio
- Senza bitume, metalli pesanti e cloro
- Senza CFC

Descrizione

GRAFLOSCON CA ULTRA SPRAY è un lubrificante adesivo a base di olio minerale e solvente con elevato contenuto di particelle solide (grafite fine) applicato mediante bomboletta spray. Contiene un sapone di alluminio complesso e presenta eccellente capacità di carico e buone proprietà anticorrosione.

Non contiene bitume, metalli pesanti o cloro. Propellente senza CFC.

Campi d'impiego

GRAFLOSCON CA ULTRA SPRAY è adatto quale lubrificante per piccoli ingranaggi scoperti (ingranaggi conici e cilindrici), binari e guide di scorrimento, superfici di lavoro di dischi a camme, attuatori, mandrini, catene e funi metalliche, anche esposti a umidità e temperature elevate. Non è indicato per l'attrito fune/puleggia.

Nota: GRAFLOSCON CA ULTRA SPRAY può anche essere utilizzato per verificare la superficie di contatto dei componenti sopra elencati.

Indicazioni per l'applicazione

Applicazione a bomboletta spray. Non esporre GRAFLOSCON CA ULTRA SPRAY a calore diretto (raggi solari, riscaldatori radianti, fiamme libere, ecc.).

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	GRAFLOSCON CA ULTRA Spray
Bomboletta spray lamiera 400 ml	+

Caratteristiche del prodotto	GRAFLOSCON CA ULTRA Spray
Articolo Nr.	081215
Struttura	pastoso
Densità a 20 ° C	1,07
Colore spazio	nero
Viscosità cinematica dell'olio di base, DIN 51562 pt. 01/ASTM D-445/ASTM D 7042, 40 ° C	500
Stabilità termica della pellicola lubrificante	200
Film lubrificante di funzionamento	-30
NLGI, DIN 51818	
Punto di goccia DIN ISO 2176	>= 220



GRAFLOSCON CA ULTRA-SPRAY

Lubrificante adesivo grafitato

Caratteristiche del prodotto	GRAFLOSCON CA ULTRA Spray
Test quattro sfere EP, carico di saldatura, DIN 51350 pt. 04	>= 4 200
Resistenza all'acqua, DIN 51807 pt. 01, 3 h/40 ° C	
Durata minima di magazzino dalla produzione - per immagazzinaggio in locali asciutti, al riparo dal gelo e nei contenitori originali chiusi ca.	24 mesi

Attenzione: Le caratteristiche tecniche del prodotto sono riferite al prodotto senza solventi

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 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.