

CENTOPLEX GLP 500

Grasso multiuso fluido per lubrificazione a lungo ciclo



Vantaggi per la Vostra applicazione

- Grasso multiuso per lubrificazione a lungo ciclo
- Elevata capacità di assorbimento pressione
- Applicabile con sistema di lubrificazione centralizzato, soprattutto in sistemi di lubrificazione monolinea

Le vostre esigenze – la nostra soluzione

CENTOPLEX GLP 500 è un grasso multiuso fluido per la lubrificazione a lungo ciclo a temperature normali e carichi elevati.

Campi d'impiego

CENTOPLEX GLP 500 è stato progettato specificamente per i punti di attrito soggetti a carichi elevati, ad esempio cuscinetti volventi, radenti, guide, aste filettate e altri elementi di macchinari sottoposti a sollecitazioni elevate.

Questo grasso universale è utilizzato per la lubrificazione di ingranaggi conici e cilindrici a carico elevato e a tenuta d'olio (ad esempio, motoriduttori, microingranaggi), viti senza fine con

accoppiamenti acciaio/acciaio e dentati. CENTOPLEX GLP 500 è inoltre ideale per la lubrificazione di guide lineari, ad esempio su macchine utensili, così come nei sistemi di montaggio e movimentazione dotati di impianti di lubrificazione centralizzata.

Indicazioni per l'applicazione

CENTOPLEX GLP 500 può essere applicato con i normali sistemi (ad esempio, spatola, pistola).

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	CENTOPLEX GLP 500
Cartuccia 400 g	+
Lattina 1 kg	+
Fustino 5 kg	+
Fustino 25 kg	+
Fusto 180 kg	+

Caratteristiche del prodotto	CENTOPLEX GLP 500
Caratteristiche del prodotto	020181
Composizione, addensante	sapone al litio
Composizione, tipo di olio	olio minerale
Colore spazio	marrone
Temperatura d'esercizio, limite inferiore	-30 °C
Temperatura d'esercizio, limite superiore	100 °C
Densità, Metodo Klüber: PN 024, 20°C	circa 0.94 g/cm ³

CENTOPLEX GLP 500

Grasso multiuso fluido per lubrificazione a lungo ciclo



Caratteristiche del prodotto	CENTOPLEX GLP 500
Penetrazione lavorata, Klein, 25°C, limite inferiore	700 0.1 mm
Penetrazione lavorata, Klein, 25°C, limite superiore	800 0.1 mm
Viscosità cinematica dell'olio di base, DIN EN ISO 3104 / DIN 51562-1 / ASTM D445 / ASTM D7042, 100°C	circa 9 mm ² /s
Viscosità cinematica dell'olio di base, DIN EN ISO 3104 / DIN 51562-1 / ASTM D445 / ASTM D7042, 40°C	circa 110 mm ² /s
Corrosione del rame, DIN 51811, 24 hours, 100°C	1 - 100 - 24 grado di corrosione
Durata minima di conservazione dalla data di produzione - in un locale asciutto, al riparo dal gelo e in un contenitore originale non aperto, circa	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 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.