

# **ISOFLEX NCA 15**

Grasso lubrificante per cuscinetti per mandrini



#### Vantaggi per la Vostra applicazione

- Durata prolungata dei cuscinetti volventi grazie a buona protezione antiusura, resistenza all'acqua e capacità di assorbimento della pressione
- Provato e testato per anni, soprattutto nelle applicazioni a basse temperature e alte velocità
- Ridotto autoriscaldamento dei cuscinetti grazie al basso attrito del lubrificante per una maggiore durata di servizio
- Ridotta coppia di lavoro per risparmio energetico, soprattutto alle basse temperature, con conseguente contenimento dei costi

# Le vostre esigenze - la nostra soluzione

ISOFLEX NCA 15 è un grasso dinamicamente leggero con buon assorbimento della pressione per cuscinetti per mandrini e a strisciamento. È composto da olio estere, olio di idrocarburi sintetici, olio minerale e speciale sapone di calcio. Il prodotto è resistente all'acqua e offre un'affidabile protezione antiusura.

# Campi d'impiego

ISOFLEX NCA 15 è particolarmente indicato per la lubrificazione di cuscinetti per mandrini e a rulli conici, aste filettate, viti soggette a carichi elevati e cuscinetti soggetti ad elevato numero di giri, ad

esempio nelle turbine nel processo di filatura "open end" del settore tessile.

# Indicazioni per l'applicazione

Il lubrificante può essere applicato a pennello, spatola, pistola o cartuccia. In considerazione delle diverse composizioni di elastomeri e materie plastiche, è indispensabile eseguire test di compatibilità prima di procedere con l'applicazione in serie.

## 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     | ISOFLEX NCA 15 |
|-----------------|----------------|
| Cartuccia 400 g | +              |
| Lattina 1 kg    | +              |
| Fustino 25 kg   | +              |
| Fusto 180 kg    | +              |

| Caratteristiche del prodotto             | ISOFLEX NCA 15              |
|--|-----------------------------|
| Caratteristiche del prodotto             | 004180                      |
| Composizione, addensante                 | sapone complesso al calcio  |
| Composizione, tipo di olio               | olio estere , olio minerale |
| Colore spazio                            | beige                       |
| Testo                                    | omogeneo, a fibre corta     |
| Temperatua d'esercizio, limite inferiore | -50 °C                      |
| Temperatua d'esercizio, limite superiore | 120 °C                      |





# **ISOFLEX NCA 15**

Grasso lubrificante per cuscinetti per mandrini



| Caratteristiche del prodotto  | ISOFLEX NCA 15          |
|---|-------------------------|
| Densità, Metodo Klüber: PN 024, 20°C  | circa 0.94 g/cm³        |
| Penetrazione lavorata, DIN ISO 2137 / ASTM D217, 25°C, limite inferiore   | 265 0.1 mm              |
| Penetrazione lavorata, DIN ISO 2137 / ASTM D217, 25°C, limite superiore   | 295 0.1 mm              |
| Viscosità di taglio, Metodo Klüber: PN 008@DIN 53019-1, apparecchiatura: roto viscosimetro, 25°C, 300 s <sup>-1</sup> , limite inferiore            | 3500 mPas               |
| Viscosità di taglio, Metodo Klüber: PN 008@DIN 53019-1, apparecchiatura: roto viscosimetro, 25°C, 300 s <sup>-1</sup> , limite superiore            | 8000 mPas               |
| Viscosità cinematica dell'olio di base, DIN EN ISO 3104 / DIN 51562-1 / ASTM D445 / ASTM D7042, 100°C   | circa 4.5 mm²/s         |
| Viscosità cinematica dell'olio di base, DIN EN ISO 3104 / DIN 51562-1 / ASTM D445 / ASTM D7042, 40°C  | circa 21 mm²/s          |
| SKF-EMCOR, DIN 51802, Metodo Klüber: acqua distillata, 168 hours  | ≤ 1 grado di corrosione |
| Coppia a bassa temperatura, IP 186, -50°C, coppia in esercizio  | ≤ 120 mNm               |
| Coppia a bassa temperatura, IP 186, -50°C, coppia di avviamento   | ≤ 1000 mNm              |
| Punto di goccia, DIN ISO 2176 / IP 396  | ≥ 180 °C                |
| Fattore di velocità (n × dm)  | circa 1300000 mm/min    |
| 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 raggiunger 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 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 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.