

# POLYLUB GA 352 P

Grasso adesivo per lunghi cicli con buona resistenza all'acqua



## Vantaggi per la Vostra applicazione

- Buona resistenza all'acqua
- Buon potere adesivo

## Le vostre esigenze – la nostra soluzione

POLYLUB GA 352 P è un grasso complesso contenente addensante a base di alluminio e olio semisintetico.

## Campi d'impiego

POLYLUB GA 352 P viene impiegato per la lubrificazione di cuscinetti a rotolamento e a strisciamento, cremagliere, guide di cilindri, cilindri di impianti pneumatici, rulli di guida e guide di scorrimento.

POLYLUB GA 352 P può essere utilizzato per macchine, impianti e apparecchi nell'industria alimentare e in settori industriali affini in cui sia escluso il contatto con l'alimento.

## Indicazioni per l'applicazione

POLYLUB GA 352 P può essere applicato mediante pennello, spatola o pistola a grasso.

## Schede di sicurezza

Le schede di sicurezza possono essere richieste tramite il nostro sito web [www.klueber.com](http://www.klueber.com) al vostro contatto presso Klüber Lubrication.

Contenitori	POLYLUB GA 352 P
Cartuccia 400 g	+
Lattina 1 kg	+
Fustino 25 kg	+
Fustino 50 kg	+
Fusto 180 kg	+

Caratteristiche del prodotto	POLYLUB GA 352 P
Caratteristiche del prodotto	097095
Composizione, addensante	sapone complesso all'alluminio
Composizione, tipo di olio	olio minerale , olio sintetico di idrocarburi
Aspetto	trasparente
Colore spazio	giallo
Testo	fibroso , omogeneo
Temperatura d'esercizio, limite inferiore	-35 °C
Temperatura d'esercizio, limite superiore, in caso di lubrificazione continua	120 °C
Penetrazione lavorata, DIN ISO 2137 / ASTM D217, 25°C, limite inferiore	280 0.1 mm
Penetrazione lavorata, DIN ISO 2137 / ASTM D217, 25°C, limite superiore	310 0.1 mm

# POLYLUB GA 352 P

Grasso adesivo per lunghi cicli con buona resistenza all'acqua



Caratteristiche del prodotto	POLYLUB GA 352 P
Viscosità di taglio, Metodo Klüber: PN 008@DIN 53019-1, apparecchiatura: roto viscosimetro, 25°C, 300 s <sup>-1</sup> , limite inferiore	3000 mPas
Viscosità di taglio, Metodo Klüber: PN 008@DIN 53019-1, apparecchiatura: roto viscosimetro, 25°C, 300 s <sup>-1</sup> , limite superiore	5500 mPas
SKF-EMCOR, DIN 51802, Metodo Klüber: acqua distillata, 168 hours	≤ 1 grado di corrosione
Punto di goccia, DIN ISO 2176 / IP 396	≥ 220 °C
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.