

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Informazioni generali:

Generale: grasso multiuso per lubrificazione di cuscinetti a scorrimento e a rullo con elevata sollecitazione.

Grasso multiuso 97907-10-10400:

Lubrificazione di cuscinetti a scorrimento a rullo e di snodi sferici, alberi scanalati, assi a innesto mandrini filettati e superfici di scorrimento di qualsiasi tipo in presenza di sollecitazioni normali e per tutte le velocità di scorrimento tipiche per la lubrificazione con grasso. Resistente all'acqua e senza acidi. Contrassegno a norma DIN 51502 K2K-30.

Grasso per alte temperature 97907-10-20400:

Lubrificazione con grasso di cuscinetti a scorrimento e volventi con elevate temperature per esempio in forni di verniciatura ed essiccazione, convertitori, secchie di colata, impianti termici, ventilatori ad aria calda, gru di carico, impianti di vulcanizzazione o motori elettrici. Contrassegno a norma DIN 51502 KP2N-30.

Grasso multiuso 97907-10-10500:

Utilizzo per lubrificazione di cuscinetti volventi e a scorrimento in presenza di elevata sollecitazione. Grasso lubrificante per autovetture, macchine edili e apparecchiature agricole.

Penetrazione manipolata: 265 - 295 1/10 mm

Resistenza all'acqua: DIN ISO 51807/T1, 1-90

Protezione dalla corrosione: DIN 51802, Grado di corrosione 0

Base di sapone: LI-12-idrossistearato

Viscosità olio di base bei 40 °C: DIN 51562, ca. 135 mm²/s

Indicato per pressa a due mani.

Sintesi articoli

N. ordine	Denominazione	Confezione	Temperatura di utilizzo	Classe NLGI	Punto di goccia °C
97907-10-10400	Grasso multiuso	Cartuccia di grasso da 400 g DIN 1284	-30 °C a 120 °C	2	>190
97907-10-20400	Grasso per alte temperature	Cartuccia di grasso da 400 g DIN 1284	-35 °C a 150 °C	2	>220
97907-10-10500	Grasso multiuso	cartuccia a vite da 500 g	-30 °C a 120 °C	2	180