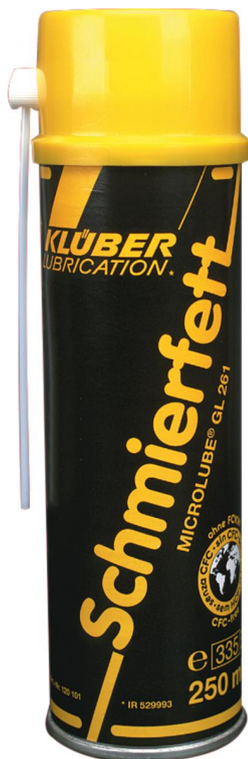


Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Informazioni generali:

Il grasso lubrificante di sicurezza MICROLUBE GL 261 è un grasso lubrificante per forti sollecitazioni in caso di temperature molto basse e alte.

Utilizzo:

grasso lubrificante per cuscinetti volventi e radenti, corone dentate, dentiere, piccoli ingranaggi, ingranaggi di regolazione, dispositivi di avvolgimento, guide su rulli, eccentrici e camme a disco.

Sigillante e grasso lubrificante per guarnizioni di gomma resistenti all'olio e al grasso, come guarnizioni ad anello per alberi, O-ring, guarnizioni cilindriche e del pistone nei sistemi pneumatici; per guarnizioni ad anello per alberi radiali (anelli di tenuta), per plastica, guide di scorrimento, tetti apribili e guide dei sedili.

Grasso protettivo anticorrosione per parti in finitura metallica naturale, lucchetti, per la tecnica di collegamento e l'allestimento di navi, per le antenne, i poli delle batterie e contro la corrosione da salsedine.

Vantaggi:

la combinazione di sostanze attive MICROLUBE aumenta la percentuale di carico delle superfici metalliche con micro attrito volvente. Questa levigatura priva di usura (trattamento dei punti di frizione) agisce contro l'usura, la corrosione e l'ossido di ferro da ossidazione per attrito.

Sintesi articoli

N. ordine	Confezione	Temperatura di utilizzo	Classe NLGI	Fattore di velocità n x dm
97905-250	spray da 250 ml	-30 °C a 140 °C	1	3X100000
97905-400	cartuccia da 400 g	-30 °C a 140 °C	1	3X100000