

Informazioni sul prodotto

LM 145 Lubrificante Compound

PI 10/26/02/2020



Descrizione

Lubrificante morbido ed estremamente aderente per elementi di azionamento funzionanti senza protezioni meccaniche. La pellicola lubrificante ad asciugatura rapida è particolarmente adeguata agli azionamenti esposti a polvere, acqua e agenti atmosferici.

Caratteristiche

- buone caratteristiche idrorepellenti
- estremamente resistente alla pressione
- eccellente lubrificabilità
- buona protezione dalla corrosione
- eccellente adesione
- alta stabilità al taglio
- alta resistenza all'invecchiamento

Dati Tecnici

Colore/aspetto	schwarz / black
Resistenza all'acqua a 90 °C	0 DIN 51 807
Base	hochviskoses Mineralöl / high-viscosity mineral oil
Campo di temperatura di utilizzo	-30 bis +110 / -30 to +110 °C
Lubrificanti secondo DIN 3536	MoS2 / bitumen
Densità a 20 °C	0,673 g/cm ³
Punto di infiammabilità	-60 °C
Forma	aerosol, flüssig / aerosol, liquid
Odore	charakteristisch / characteristic

Settori di utilizzo

Per tutti i punti di lubrificazione esposti direttamente all'ambiente esterno. Per la lubrificazione di ingranaggi, corone girevoli, perni filettati, catene, funi d'acciaio, guide scorrevoli e cuscinetti. Per il settore macchine agricole e per l'edilizia, per impianti di sollevamento e movimentazione, per il settore navale e trasporti.

Utilizzo

Applicare un sottile strato di prodotto sul punto di lubrificazione pulito. Gli intervalli di rilubrificazione risultano dalle condizioni d'esercizio. Dopo l'uso, far spruzzare a vuoto l'ugello (la bomboletta deve avere l'ugello rivolto verso il basso) fino a quando non fuoriesce solo il materiale propellente.



Contenuto delle confezioni

300 ml Bomboletta aerosol 4020
D

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.