

### SLIDE-LUBE, LUBRIFICANTE

#### Caratteristiche

- evita rumori di frenata e cigolii
- disoleatura estremamente ridotta da cui deriva un'elevata durezza
- molto efficace e con un'elevata resistenza al lavaggio; il prodotto permane anche in presenza di schizzi d'acqua e non si secca in caso di variazioni di temperatura.
- lubrificazione senza metalli, non danneggia i sensori dell'impianto frenante
- privo di acidi, non conduce elettricità, non è corrosivo ed è pertanto compatibile con quasi tutti i metalli e i tipi di gomma.
- resistente a freddo, temperature elevate, schizzi d'acqua e acqua salmastra

#### Campi d'impiego

Lubrificante, distaccante, prodotto di scorrimento e protezione anticorrosione per la lubrificazione a lungo termine di superfici di scorrimento e giunture altamente sollecitate. Funge anche da aiuto per il montaggio su macchine e per evitare danni dovuti allo scorrimento e all'usura su cuscinetti, punti di scorrimento, collegamenti a vite e a innesto.

#### Dati Tecnici

Colori	Traslucida
Conservabilità	36 Mesi
Termostabilità	-30 - +120

#### Istruzioni per l'uso

Rimuovere i depositi grossolani con una spazzola metallica e pulire e sgrassare accuratamente con il detergente per freni PETEC (n. art. 70060). Applicare Slide-Lube PETEC uniformemente con un pennello sulle filettature e le superfici sollecitate e, se necessario, montare i pezzi. Nota: non applicare sui dischi dei freni e sul lato dove si forma l'attrito sulle pasticche dei freni. Dato il gran numero di applicazioni, materiali e altri fattori chiave, è necessario effettuare una prova e un test di idoneità. Rispettare le indicazioni riportate sulle istruzioni di sicurezza e sulla scheda tecnica! (Le schede tecniche dei prodotti PETEC sono disponibili sul sito [www.petec.de](http://www.petec.de))

### Dimensioni contenitore

	
<b>n. art.: 94435</b>	<b>n. art.: 94430</b>
Tubetto da 35 ml	Barattolo con pennello da 200 ml