

BREMSENSERVICEPASTE

Produkteigenschaften

- vermeidet Brems- und Quietschgeräusche
- sehr geringe Ölabscheidung und somit sehr langlebig
- sehr ergiebig mit hoher Auswaschbeständigkeit, kein Auswaschen durch Spritzwasser oder Austrocknen durch wechselnde Temperaturunterschiede
- metallfreie Schmierung, keine Beeinträchtigung von Sensoren an der Bremsanlage
- säurefrei, nicht leitend und nicht korrosiv, somit verträglich gegenüber nahezu allen Metallen und Gummiarten
- beständig gegen Kälte, hohe Temperaturen sowie Spritz- & Salzwasser

Einsatzbereiche

Schmier-, Gleit-, Trenn- und Korrosionsschutzmittel zur Langzeitschmierung von hochbelasteten Gleitflächen und Fügeverbindungen aller Art. Auch als Montagehilfe an Maschinen sowie zur Vermeidung von Einlaufschäden und Verschleiß an Lagern, Gleitstellen, Schraub- und Steckverbindungen.

Technische Daten

Farben	Gelblich-Transparent
Lagerfähigkeit (Monate)	60 Monate
Temperaturbeständigkeit (°C)	-30 - +120

Gebrauchsanweisung

Grobe Ablagerungen mit einer Drahtbürste beseitigen und mit PETEC Bremsenreiniger (Art.-Nr. 70060) gründlich reinigen und entfetten. PETEC Slide-Lube mit einem Pinsel gleichmäßig auf die beanspruchten Gewinde und Flächen auftragen und gegebenenfalls die Teile montieren. Hinweis: Nicht auf Bremsscheibe und Bremsbelagsreibseite auftragen. Aufgrund der Vielzahl von Anwendungen, Materialien und sonstigen Einflussfaktoren ist ein Eigenversuch und eine Eignungsprüfung erforderlich. Sicherheits- und Technisches Datenblatt beachten! (Download der PETEC-Datenblätter unter www.petec.de)

Gebindegrößen


Artikel-Nummer: 94405
5 g Beutel

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie befreit Sie jedoch nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich.