

Beschreibung

Synthetischer Hochleistungsschmierstoff mit PTFE. Gewährleistet dank hoher Druck- und Temperaturbeständigkeit sowie sehr guter Wasserbeständigkeit einen lang anhaltenden Schmierfilm. Der Festschmierstoff sichert sehr gute Dämpfungs- und Notlaufeigenschaften. Kriechfähig und extrem haftend.



Eigenschaften

- universell einsetzbar
- exzellente Haftfähigkeit
- hervorragender Korrosionsschutz
- breiter Temperatureinsatzbereich
- geräusch- und vibrationsdämpfend
- gute Wasserbeständigkeit
- mit Langzeitwirkung
- höchste Druckaufnahmefähigkeit

Technische Daten

Farbe/Aussehen	gelb
Form	aerosol, flüssig
Geruch	charakteristisch
Temperatureinsatzbereich	-30°C bis +180°C, kurzzeitig bis +200°C

Einsatzgebiet

Zur vorbeugenden Intervallschmierung von Bauteilen im Kfz-, Nfz-, Baumaschinen- und Industriebereich und zur Beseitigung von Knack- und Knarrgeräuschen bei Scharnieren, Gelenken, Gestängen, Umlenkhebeln, Spindeln, Führungen, Gleitschienen, Türfangbänder, Türbolzen usw. Bei sparsamer Anwendung auch als Trennmittel geeignet.

Hinweis

Die Spezifikationen und Vorschriften der Aggregat- bzw. Fahrzeughersteller sind zu beachten.

Anwendung

Auf die gereinigten, zu behandelnden Teile sprühen. Die Verringerung des Sprühabstands bewirkt eine höhere Kriechwirksamkeit.

Erhältliche Gebinde

400 ml Dose Aerosol 20971
D-GB-I-E-P

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.