

PRODUKT INFORMATION



Bremsen Fett

BF 115

Art. Nr. 1115 / Farbe: Gelblich Transparent / Inhalt: 200ml Druckluftdose

Produkt:

Bremsen Fett BF 115 ist ein stark haftendes, transparentes Fett mit einem hohen Anteil an anorganischen Verdicker. **BF 115** ist ein metallfreier-spezial Dauerschmierstoff für die Bremsenmontage. Das mit speziellen Additiven kombinierte Produkt verhindert Korrosion und Wasseraufnahme. **BF 115** bietet eine hohe Belastbarkeit und langfristige Zuverlässigkeit welche bei Hochleistungsschmierstoffen für Bremsen unbedingt erforderlich ist. **BF 115** erfüllt optimal diese Anforderungen und bietet darüber hinaus viele hervorragende Eigenschaften.

Anwendungen und Eigenschaften:

- Transparent, sauber
- Vermindert Korrosion
- Sehr gute Haftung auf jeder Oberfläche
- Beständig gegen Wasser
- Optimal für Fahrzeuge mit ABS, da Metall- und säurefrei und nicht leitfähig
- Nicht korrosiv und verträglich mit allen Metallen und den meisten Gummi-Materialien
- Perfekt geeignet für Stahl- und Aluminiumbremsattel



Einsetzbar für viele andere Zwecke wie z. B. Montage, Schutz von Kompressoren, zentralen Schmieranlagen, Sitzschienen, Schiebedachführungen, Türfangbändern oder Batteriepole. Überall dort wo eine langfristige gute Schmierung unter allen Verhältnissen, Wettereinflüssen gewährleistet sein muss. Äußerst niedrige Ölabscheidung, geringe Neigung zur Verpastung gegenüber Vergleichsprodukten, hohe Auswaschbeständigkeit, hervorragendes Temperaturverhalten, Unempfindlichkeit gegen Hitze und Kälte.

Gebrauchsanleitung:

BF 115 wird aus der Druckdose mittels mitgeliefertem Adapter incl. Auftragspinsel direkt auf die zu schmierenden Stellen aufgetragen. Das Fett wird am Pinsel nicht eintrocknen und ist dadurch jederzeit einsatzbereit. Pinsel mit Adapter als Ersatzteil erhältlich. (Art. Nr. 1111)

Nur für professionellen Gebrauch.

TECHNISCHE DATEN

Farbe:	Gelb/Transparent
Komponenten:	Mineral Öl, Verdicker und Anti-Korrosion
Dichte:	Ca. 0,97 kg/l
NGLI-Klasse:	2
Thermische Stabilität:	Sehr gut
Einsatz Temperaturbereich:	-20°C bis +180°C