

Ketteninnenlagerschmierung

- mit Korrosionsschutz -

<p style="text-align: center;">Anwendungsbereich</p> <p>BERG- Ketteninnenlagerschmierung wurde entwickelt, um als Schmiermittel problemlos in z.B. die engen Toleranzen von Ketteninnenlagern einzudringen und dort bedingt durch die zugesetzten Wirkstoffe, hervorragende Schmiereigenschaften zu geben. Dadurch erhalten die oftmals trockenen Innenlager eine exzellente Geschmeidigkeit und laufen mit weitaus geringerem Verschleiß.</p> <p>BERG- Ketteninnenlagerschmierung bleibt länger als herkömmliche Öle wirksam, da es nicht eintrocknet. Der Schmierfilm ist druckbelastbar und gewährleistet somit längere Lebensdauer und Standzeiten der Kette und andere Aggregate. Durch den langlebigen, belastbaren Schmierfilm wird ebenfalls eine größere Laufruhe erreicht.</p>	<p style="text-align: center;">Hauptvorteile</p> <ul style="list-style-type: none"> - besonders kriechfähig - geräuschkämpfend - anwendbar auch bei unzugänglichen Stellen - lange Standzeit - hochwirksam auch bei Minustemperaturen
	<p style="text-align: center;">Typische Einsatzgebiete</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ketteninnenlager - Seile - Ventile, Spindeln - Rollen, Kugellager - Gelenke, Kupplungen - Türscharniere - Handwerkzeug - Maschinenteile
<p style="text-align: center;">Lieferbar</p> <p>Spraydosen 12 x 400 ml</p> <p>Gebinde 10Ltr.</p> <p>Gebinde 20 Ltr.</p> <p>Gebinde 30 Ltr.</p> <p>Gebinde 200 Ltr.</p> <p>Art.-Nr.: 7.1.20555</p>	<p style="text-align: center;">Anleitung</p> <p>Das Produkt sollte Zimmertemperatur haben und in einem gut gelüfteten Raum gesprüht werden. Vor Gebrauch schütteln. Um eventuelles Verstopfen zu vermeiden, Dose herumdrehen und nach jeder Anwendung kurz reines Gas sprühen. Um den gesamten Inhalt verbrauchen zu können, Sprühkopf festhalten und Dose drehen, bis Material sprüht.</p>