

TECHNISCHE DATENBLATT



PRODUKTNAME

blackbolt® Getriebefett

WARENUMMER

3356985123

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das Getriebefett basiert auf einem Fett aus Calciumsulfonat mit einem sehr hohen Mineralöl Index. Das Fett ist ein starkes wasserabweisendes Schmiermittel, versetzt mit MoS₂ (Molybdändisulfid) sowie Graphit – diese Eigenschaften verlängern die Haltbarkeit des Schmierfilms. Das Getriebefett ist dünn beim Besprühen, nach dem Einziehen härtet es aus und haftet. Das Getriebefett beugt Korrosion und Rost in feuchter Umgebung vor und erlaubt längere Ölwechselintervalle und reduziert den Verschleiß. Das Produkt erstarrt nicht und erhält Stifte und Ketten durch reduzierte Reibung. Dem Getriebefett sind Zusätze beigefügt, welche die Klebeeigenschaften erhöhen, dadurch wird das Fett während des Betriebes nicht abgetragen. Besonders geeignet für Zahnräder, offene Getriebe, Stahlseile, Gleitlager, Auslegerarme von Kränen sowie zum Schmieren der Laswagensitze.

EIGENSCHAFTEN

Sehr gute Haftung und extrem wasserdicht

Rostschutz

Enthält MoS₂ und Graphit

Besonders geeignet für Auslegerarme von Kränen und zum Schmieren von Lastwagensitzen

GEBRAUCHSANWEISUNG & DOSIERUNG

Dose mindestens 1 Minute lang vor Gebrauch schütteln. Direkt auf den Gegenstand mit einem Abstand von 20-25 cm sprühen. Der Betriebsbereich liegt zwischen -30°C und +80°C.

KENNZEICHNUNG/SICHERHEIT

Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter steht unter Druck: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach der Verwendung. Vor sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50°C aussetzen. **Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.**



Gefahr!

PR-nummer	-
Netto	330 g.
Volumen	500 ml.
Treibmittel	Kohlensäure

Haltbarkeit	Drei Jahre nach Produktionsdatum. Das Produkt kann bis zu sechs Jahre nach dem Produktionsdatum verwendet werden, sofern ausreichend Druck in der Sprühdose vorhanden ist um auf zufriedenstellende Weise das Produkt auftragen zu können.
-------------	--