



### **Verwendung:**

Hochleistungszahnradspray für die Schmierung von offenen Zahnrädern, Getrieben, Gleitbahnen, Ketten, Drahtseilen und ähnlichen Bauteilen, die einer hohen mechanischen oder thermischen Belastung und/oder Witterungseinflüssen ausgesetzt sind.

Vor dem Aufsprühen müssen die Maschinenteile sorgfältig gereinigt werden, damit sich der Schmierfilm vollkommen und zusammenhängend ausbilden kann. Nach dem Aufsprühen verdunstet das Lösungsmittel. Zahnräder, Drahtseile, Ketten etc. erst nach dem Verdunsten des Lösungsmittels in Betrieb nehmen. Der zurückbleibende Schmierfilm haftet fest, ist trocken, griff- und biegefest. Der Gleitfilm zieht weder Schmutz noch Staub an und schützt zuverlässig vor Korrosion und wirkt darüber hinaus verschleiß- und geräuschmindernd. Erst nachsprühen, wenn sich blanke Stellen auf der Metalloberfläche zeigen.

### **Beschreibung:**

Lösungsmittelhaltiges Spezienschmiermittel mit Festschmierstoffen und chemisch wirksamen EP- Zusätzen.

Gebrauchtemperaturbereich -20 bis +150°C.

Beständiger Feststofffilm bis ca. +300°C

Alle Informationen nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr. Technische Daten sind Durchschnittswerte und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen.