



Hochleistungs-Zahnradsspray

H.o.B-Hochleistungs-Zahnradsspray ist ein lösemittelhaltiges Spezialschmiermittel, mit Festschmierstoffen und chemisch wirkenden EP-Zusätzen, auf Mineralölbasis.

Anwendung

H.o.B- Hochleistungs-Zahnradsspray eignet sich zur Schmierung von offenen Zahnrädern, Getrieben, Gleitbahnen, Ketten, Drahtseilen und ähnlichen Maschinenelementen, die hohen mechanischen Belastungen und Witterungseinflüssen ausgesetzt sind. Der nach der Verdunstung des Lösemittels verbleibende Gleitfilm verankert sich fest auf der Metalloberfläche. Der Film ist trocken, griff-, biegefest und beständig gegen kaltes und heißes Wasser (auch Seewasser). Der fast trockene Gleitfilm zieht keinen Staub und Schmutz an, schützt vor Korrosion und wirkt verschleiß- und geräuschmindernd.

Eigenschaften

- sehr haftfähig
- sehr wasserbeständig
- guter Korrosionsschutz
- thermisch hoch belastbar

Technische Daten

Gebrauchstemperaturbereich	-20 bis +150 °C
Beständiger Festschmierstofffilm	bis ca. +300°C

Hinweise

Vor dem ersten Aufsprühen müssen die Schmierstellen gründlich bis auf das blanke Metall gereinigt werden, damit sich ein zusammenhängender Film ausbilden kann. Betrieb erst dann aufnehmen, wenn das Lösemittel verdunstet ist. Ein Nachsprühen wird erst dann erforderlich, wenn blanke Metallflächen sichtbar werden.