



## **NULON Friction Free**

Trockenschmierung mit PTFE.

Dauerhafte Trockenfilmschmierung, farbloser-, fettfreier-, klarer-, klebefreier-, antistatischer Film, haftet auf allen Materialien, zieht keinen Staub oder Schmutz an, reduziert Reibung an allen beweglichen Teilen und ist wasserabweisend.

Durch die sprühbare Form und das hervorragende Kriechverhalten gelangt NULON Friction Free auch an die entlegenste Schmierstelle.

Speziell entwickelt zur Schmierung und Pflege von hochbelasteten und schnellaufenden Ketten unter extrem schwierigen Bedingungen. Kalt-, heiß- und spritzwasserbeständig, für O-Ring-Ketten geeignet. Reibungs- und verschleißmindernd, verhindert Kettenlängung bei Hochleistungs-Motorrädern.

### **Temperaturfestigkeit:**

-35°C bis +200°C

## **Wichtig:**

Friction Free besitzt einen extrem niedrigen Reibungskoeffizienten.

## **Anwendungsbeispiele:**

Computertastaturen, Computerdrucker, Feinmechanik, Zeitmessgeräte, Programmwähler, Dosiergeräte, textilverarbeitende Maschinen, Metall- u. Kunststoffgleitschienen, fototechnische Geräte, Druckereimaschinen, Holzverarbeitungsmaschinen, Kfz.- Türdichtungen, Zylinderschlösser, Bowdenzüge aller Art, Teleskopantennen, Fischereizubehör, Schubladen, Winden, Scharniere und Schlösser aller Art, Tür- und Fensterbänder, Nähmaschinennadeln, Sägeblätter, Fahrradschaltungen, Go-Kart- und Motorradketten.

## **Gebrauchshinweise:**

Die zu beschichtenden Oberflächen müssen metallisch blank, fettfrei und trocken sein! Für Alu-Kettenantriebe ist NULON Friction-Free nicht geeignet.

Vor dem Gebrauch mindestens 1 Minute gut schütteln. Während der Anwendung diesen Vorgang wiederholen. Beim ersten Gebrauch empfehlen wir 2 Schichten aufzutragen um die Poren zu 100% abzudichten. Die Trockenzeit beträgt ca. 3 Minuten.

### **Für Motorradketten:**

Vor dem 1. Einsatz von NULON Friction Free ist es unbedingt erforderlich die Motorradkette mit einem geeigneten Reinigungs- mittel zu entfetten. Nach vollständiger Trocknung der Kette, diese komplett einsprühen und den Einsprühvorgang alle 500 km wiederholen.

**Achtung:**

NULON Friction Free ist feuergefährlich, leicht entflammbar und die Behälter stehen unter Druck. Deshalb NULON Friction Free kühl lagern, Augen schützen, nicht in die Abwässer einbringen und nicht in statisch aufgeladenen Räumen lagern.

**Preis:**

[siehe Preisliste](#)