



DR. WACK

Made in Germany

Produkt-Information

Das Problem:

Ketten arbeiten unter Verwendung von Schmierstoffen im Bereich der Mischreibung, d.h. die Kraftübertragung geschieht sowohl über den Schmierstoffbereich als auch über den Festkörperkontakt. Für eine sinnvolle tribologische Auslegung ist deshalb wichtig, durch Anwendung eines geeigneten Kettensprays den **Verschleiß bei Mischreibung** so gering wie möglich zu halten.

Die Primäranforderung an ein gutes Kettenspray ist somit für den Betrieb bei Mischreibung die Aufrechterhaltung der Kettenfunktion bei möglichst geringem Verschleiß der Kette und Ritzel. Weiterhin sind Sekundäranforderungen hinsichtlich **Oxidationsbeständigkeit, Haftung, Korrosionsbeständigkeit** sowie **Benetzung der Verschleißteile** zu stellen.

Die Lösung:



WEISSES KETTEN SPRAY



Mit Haftkraft-Verstärker!



Produktvorteile:

Extrem-Haftung und -Laufleistung



Ausgabe 20/2010

- Sehr hoher Verschleißschutz, auch bei höchsten Belastungen
- Verlängert deutlich die Lebensdauer von Kette, Kettenrad und Ritzel
- Optimale Schmiereigenschaften von -30° bis +110°C ermöglichen ein sehr ruhiges Laufverhalten
- Mit PTFE
- Hohe Abwaschbeständigkeit (Regenfahrten)
- Hervorragender Korrosionsschutz, wirkt dadurch Passungsrost nachhaltig entgegen
- O/X/Z-Ring getestet und verträglich
- Sauberes Erscheinungsbild
- 75 ml Tourendose für unterwegs ist nachfüllbar

Anwendungsbereiche:

Für alle Antriebsketten



Anwendung:

Dose vor Gebrauch gut schütteln. S100 Weisses Kettenspray auf die Innenseite der sauberen, trockenen Kette dünn aufsprühen. Ca. 30 Minuten oder wenn möglich über Nacht einwirken lassen.

Tipp:

Für den optimalen Verschleißschutz empfiehlt es sich, den Kettensatz regelmäßig mit S100 Kettenreiniger zu reinigen. Ideales Zubehör: S100 Sauber Sepp Kettenspray-Spritzschutz, um Verunreinigungen von Reifen, Felge etc. beim Aufsprühen zu verhindern



Erstattungsbedingungen: Produkt mind. noch 2/3 voll – Rücksendung ausreichend frankiert mit Kaufbeleg

Ansprechpartner: Vertrieb 0841/635-45 oder -49, Anwendungstechnik 0841/635-55, www.S100.de