

HHS DRYLUBE

Hochabschleuderfestes Trocken-Synthesewachs mit PTFE



Inhalt ml	Art.-Nr.	VE/St.
400	0893 106 6	1/6

Einsatzgebiete:

Geeignet zur Schmierung von schnell drehenden Elementen, z. B. Ketten und Maschinenteile, Drahtseile, Motorradketten, uvm.

Kriech- und Spalteindringverhalten

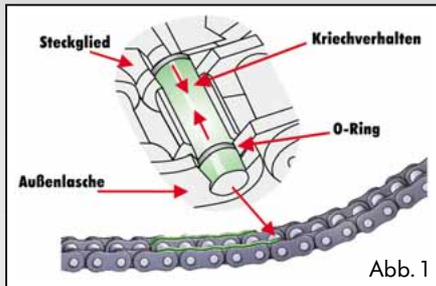


Abb. 1

Durch die außergewöhnlich gute Kriechfähigkeit dringt das Wirkstoff-Lösemittelgemisch in aller engste Toleranzen und sichert dadurch einen optimalen Verschleißschutz. Dabei bildet sich auf der Oberfläche ein hochwirksamer, abschleuderfester Trockenschmierfilm mit PTFE. O- und X-Ringe werden gepflegt und bleiben elastisch.

Wartungshinweis vom Profi für den Profi

Die Ketten sollten in gewissen Zeitabständen überprüft und geschmiert werden. Dabei ist vor allem auf die richtige Kettenspannung zu achten. Der Durchhang (siehe Abb. 2) sollte nach oben und unten bei belastetem Rad etwa 15 mm bis 20 mm betragen. Sowohl eine zu straffe Kette als auch zu großer Durchhang ist schädlich.

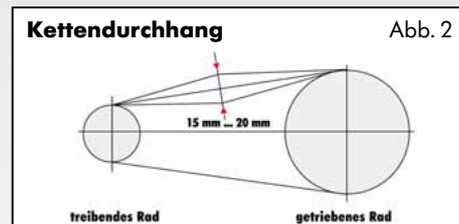


Abb. 2

Dieses Produkt unterliegt nicht der Viskositätseinstufung. Das Produkt bildet kurz nach dem Aufsprühen einen hochwirksamen Trocken-Schmierfilm auf Wachsbasis und sichert dadurch einem optimalen Korrosionsschutz.

Diese Angaben können nur Empfehlungen sein, die auf unseren Erfahrungen beruhen. Vorversuche erforderlich.

▶ Trocken-Synthesewachs

Ihre Vorteile:

- Kein Wegschleudern des Schmierstoffs bei schnell drehenden und rotierenden Teilen.
- Geringe Schmutzanhaftung.
- Hervorragender Korrosionsschutz.

▶ Außergewöhnlich gute Kriechfähigkeit und Spalteindringverhalten (Abb. 1)

Ihre Vorteile:

- Schmieren von schwer zugänglichen Stellen.
- Dringt in aller engste Toleranzen und Zwischenräume.
- Schützt vor „Durchhang“ (siehe Abb. 2).

▶ Mit Festschmierstoffanteil – PTFE

Ihr Vorteil:

- Gute Notlaufeigenschaft und Temperaturbeständigkeit.

▶ Hervorragende Materialverträglichkeit

Ihre Vorteile:

- Schützt und pflegt O- und X-Ringe.
- Kunststoffverträglich.
- Verhält sich neutral gegenüber lackierten Untergründen.

▶ Spritz- und salzwasserbeständig, schwache Säuren und Laugen

▶ Silikon-, harz- und säurefrei

▶ Temperatureinsatzbereich: –30°C bis +100°C Temporär: +180°C

▶ Farbe: gelblich



**HHS Clean
Art. 0893 106 10**