

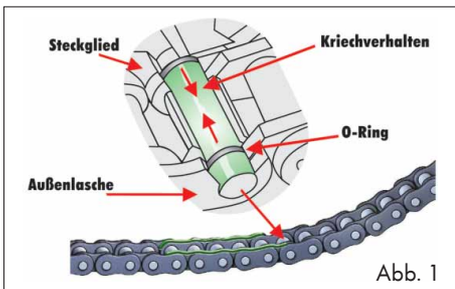
HHS® DRYLUBE



Inhalt ml	Art.-Nr.	VE/St.
400	0893 106 6	1/12

Anwendungsgebiete:

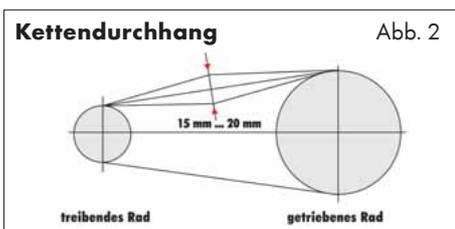
Geeignet zur Schmierung von schnell drehenden Elementen, z. B. Ketten und Maschinenteile, Drahtseile, Motorradketten, uvm.



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

Kriech- und Spalteindringverhalten

Durch die außergewöhnlich gute Kriechfähigkeit dringt das Wirkstoff-Lösemittelgemisch in kleinste Zwischenräume 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.

Hochabschleuderfestes Trocken-Synthesewachs mit PTFE.

Trocken-Synthesewachs

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

Außergewöhnlich gute Kriechfähigkeit und Spalteindringverhalten (Abb. 1)

- Schmieren von schwer zugänglichen Stellen
- Dringt in kleinste Zwischenräume ein
- Schützt vor „Durchhang“ (siehe Abb. 2)

Mit Festschmierstoffanteil – PTFE

Gute Notlaufeigenschaft und Temperaturbeständigkeit

Hervorragende Materialverträglichkeit

- 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

Zusatzartikel:

HHS® Clean

Art.-Nr. 0893 106 10