

# Technische Information

## Haftschmiermittel Aqua

- Für den Einsatz unter Wasser
- Geräuschdämpfend
- Anwendbar auch bei Unzugänglichen Stellen
- Lange Standzeit
- Hochwirksam auch bei Minustemperaturen
- Stark haftend

**BESCHREIBUNG:** Sanremo Haftschmiermittel ist eine Synthese aus Polymeren mit Hochdruck- und Verschleißfestigkeitsadditiven sowie Viskositätsmitteln. Das Produkt ist ungiftig sowie frei von Metallsalzen; spritzwasser- beständig und unempfindlich gegenüber Dämpfen gelöster Produkte.

**EIGENSCHAFTEN:** Sanremo Haftschmiermittel ist ein vorbildliches Schmiermittel für alle wassergefährdeten und unter Wasser arbeitenden Getriebe auf Grund des seines hohen Haftvermögens. Zur Eigenschmierung von Ketten und mit mittlerer Geschwindigkeit betriebenen Organen in der Nahrungsmittelindustrie, Konservenindustrie, Zuckerindustrie, Papierindustrie, Marine, im öffentlichen Bauwesen und in der Fördertechnik.

**ANWENDUNG:** Das Produkt sollte Zimmertemperatur haben. Vor Gebrauch kräftig schütteln. Bei Schmierung von Ketten und schwer zugänglichen Schmierstellen das in der Dosenkappe befindliche Kapillarröhrchen benutzen. Aus ca. 20 bis 30 cm von der zu besprühenden Fläche entfernt aufsprühen. Bei laufenden Maschinenteilen Sprühstrahl immer auf eine Stelle richten. Vor der Anwendung an geeigneter Stelle auf Materialverträglichkeit prüfen. Dose muss Zimmertemperatur haben.

### TECHNISCHE DATEN

Form:	Aerosol
Farbe:	bräunlich gelb
Geruch:	geruchslos
Einsatztemperaturbereich:	-30°C bis +200°C

Weitere sicherheitsrelevante Angaben entnehmen Sie bitte dem entsprechenden gültigen Sicherheitsdatenblatt.

### LIEFERFORM:

400ml Spraydose

**HINWEIS:** Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir auf Grund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Auf Grund der Vielfalt können nicht alle möglichen Materialkombinationen und konstruktive Gegebenheiten geprüft werden. Wir bitten daher, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen.

09.2015