

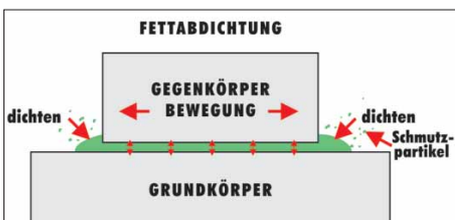
# HHS® GREASE



| Inhalt ml | Art.-Nr.          | VE/St. |
|-----------|-------------------|--------|
| 400       | <b>0893 106 7</b> | 1/6/12 |

### Einsatzgebiete:

Geeignet zur Schmierung bei Wartungs- und Inspektionsarbeiten, z. B. Scharniere, Gelenke, Gleitschienen u. v. m.



### Abdichtverhalten gegenüber Schmutz und Spritzwasser

Das Fett bildet zwischen Gegenkörper und Grundkörper einen abdichtenden „Fettkragen“, gegenüber Feuchtigkeit und Schmutzpartikeln. Der Schmutz gelangt nicht an die Schmierstelle und sichert dadurch die Langzeitschmierung. Die dadurch verlängerten Schmierintervalle sind nur bei einer guten Vorreinigung der Schmierstelle möglich, deshalb empfehlen wir vor jeder Anwendung eine sorgfältige Reinigung mit HHS® Clean, Art.-Nr. 0893 106 10.

### Viskositäts-Index



### Hochwertiges, weißes Langzeit-Wartungsfett mit PTFE

#### Langlebigkeit

Hervorragendes Abdichtverhalten gegenüber Feuchtigkeit und Schmutz. Somit beste Oxidationsstabilität und Verlängerung der Schmierintervalle. Hervorragender Korrosionsschutz.

#### Hervorragende Materialverträglichkeit

Sehr gute Verträglichkeit (Kunststoff). Verhält sich neutral gegenüber lackierten Untergründen.

#### Mit Festschmierstoffanteil – PTFE

Nach Abreißen des Fettfilms übernimmt das PTFE die Schmierung (Notlaufefigenschaft). Gute Temperaturbeständigkeit.

#### Mit spezieller, weißer Pigmentierung

Optimale Schmierstellenerkennung bei der Wartung und Inspektion.

#### Spritz- und salzwasserbeständig, schwache Säuren und Laugen

#### Silikon-, harz- und säurefrei

#### Temperatureinsatzbereich:

**-15°C bis +130°C**

**Temporär: +150°C**

#### Farbe: brilliantweiß

#### Zusatzartikel:

**HHS® Clean**

**Art.-Nr. 0893 106 10**

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