

Haftschmierstoff Vorreiniger HHS® Clean

Speziell auf die HHS Produkte abgestimmter hochwirksamer Vorreiniger + Haftverstärker (Primerfunktion)

Hohe Reinigungsleistung

- Schnell und effektiv
- Entfernt mühelos hartnäckigste Verschmutzungen

Primerfunktion

- Bessere Haftung des Schmierstoffs
- Verlängerung der Schmierintervalle
- Kosten- und Zeitersparnis

Kurze Ablüßzeit

- Kurze Standzeiten der zu behandelnden Teile
- Keine Nachbehandlung notwendig

Gute Materialverträglichkeit auf diversen Untergründen

- Sehr breites Einsatzspektrum
- Kein Aufquellen von Dichtungen

Sprühkopf mit Direktsprühstrahl

Gezielte und punktuelle Reinigung von verschmutzten Teilen

Aceton-, AOX- und silikonfrei



Inhalt	500 ml
Grundöl	Mineralöl
Farbe	Grün
Verarbeitungstemperatur min./max.	5 bis 40 °C
Lagerfähigkeit ab Herstellung	24 Monate

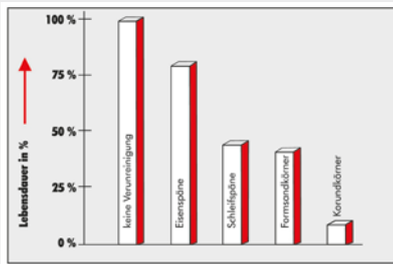
Art.-Nr. 0893 106 10

VE: 1 / 12

Details/Anwendung

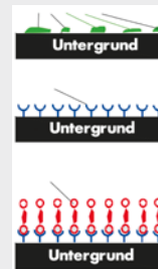
Speziell auf die HHS Produkte abgestimmter, hochwirksamer Vorreiniger und Haftverstärker (Primer)

Lebensdauererminderung durch feste Verunreinigung am Beispiel eines Schrägkugellagers



Quelle: FAG Schmierung von Wälzlagern, Publ. Nr. WL 81 115/4 DA 7/99

Wirkungsweise des HHS Clean (Primerfunktion)



Anleitung

Verschmutzungen mit HHS Clean gezielt bzw. punktuell einsprühen, dadurch erfolgt eine Entfernung der Verschmutzungen, keine Nachbehandlung notwendig.

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.