

TECHNISCHES DATENBLATT

Haftschmierstoff HHS® 1000

Art.-Nr. 0893 106 4

VE: 1 / 12

Abschleuderfestes Fließfett mit Duo-Effekt: Kriech-eigenschaften wie ein Öl, haftaktiv und druckbe-ständig wie ein Fett

- Gute Kriechfähigkeit
- Gutes Spalteindringverhalten
- Schützt vor Korrosion
- Extrem haftaktiv
- Kein Abschleudern
- Gute Langzeitwirkung



Chemische Basis	Mineralöl
Grundöl	Synthetisch
Farbe	Gelblich
Geruch/Duft	Charakteristisch
Dichte	0,773 g/cm ³
Dichte Bedingung	bei 20 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-25 °C
Temperatureinsatzbereich max.	170 °C
Grundölviskosität, kinematisch	2000 cSt
Grundölviskosität Bedingung	bei 40 °C, nach DIN 51562
Silikonfrei	Ja
Säurefrei	Ja
Harzfrei	Ja
AOX-frei	Ja
Beständigkeit gegen	Salzwasser, Schwache Laugen, Schwache Säuren, Spritzwasser
Materialverträglichkeit	O- und X-Ring, Kunststoff, Lackierte Untergründe
Inhalt	500 ml
Lagerfähigkeit ab Herstellung	36 Monate

Anwendungsgebiet

Abschleuderfestes Fließfett mit Duo-Effekt: Kriech-eigenschaften wie ein Öl, haftaktiv und druckbeständig wie ein Fett. Geeignet für Schmierungen mit erschwerten Nachschmiermöglichkeiten bei der Wartung und Instandsetzung z.B. Innenlager, Drahtseile, Gelenke, Wellen, Wälzlager.

Anwendungsinformationen

Dose vor Gebrauch gut schütteln. Die zu schmierenden Stelle gründlich reinigen. Anschließend auf die gereinigte Oberfläche aufsprühen.

TECHNISCHES DATENBLATT

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.

TECHNICAL DATA SHEET

Adhesive lubricant HHS® 1000

Art. no. 0893 106 4

P. Qty.: 1 / 12

**Fling-proof low-viscosity grease with dual effect:
Penetrating properties of an oil, adhesive and
pressure-resistant like grease**

- Good creep properties
- High penetration into gaps
- Protects against corrosion
- Extremely adhesive
- No flinging
- Good long-term effect



Chemical basis	Mineral oil
Oil basis	Synthetic
Colour	Yellowish
Smell/fragrance	Characteristic
Density	0.773 g/cm ³
Density conditions	at 20 °C
Min. temperature conditions	-25 °C
Max. temperature conditions	170 °C
Kinematic oil basis viscosity	2000 cSt
Conditions for viscosity of oil basis	at 40 °C, in accordance with DIN 51562
Silicone-free	Yes
Acid-free	Yes
Resin-free	Yes
AOX-free	Yes
Resistance against	Salt water, Weak lyes, Weak acids, Splash
Material compatibility	O- and X-Ring, Plastic, Coated Surfaces
Contents	500 ml
Shelf life from production	36 Month

Application area

Fling-proof low-viscosity grease with dual effect: Penetrating properties of an oil, adhesive and pressure-resistant like grease. Suitable for lubricating under difficult re-lubrication conditions during maintenance and service work, e.g. internal bearings, wire ropes, joints, shafts, roller bearings.

Application information

Shake the can well before use. Thoroughly clean the location to be lubricated. Then spray onto the cleaned surface.

TECHNICAL DATA SHEET

The usage instructions are recommendations based on the tests we have conducted and on our experience; carry out your own tests before each application. Due to the large number of applications and storage and processing conditions, we do not assume any liability for a specific application result. Insofar as our free customer service provides technical information or acts as an advisory service, no responsibility is assumed by this service except where the advice or information given falls within the scope of our specified, contractually agreed service or the advisor was acting with deliberate intent. We ensure the consistent quality of our products. We reserve the right to make technical changes and further develop products.