

TECHNISCHES DATENBLATT

Haftschmierstoff HHS® 100

Art.-Nr. 0893 106 6

VE: 1 / 12

Hochabschleuderfestes Trocken-Synthesewachs mit PTFE

- Geringe Schmutzanhaftung
- Hervorragender Korrosionsschutz
- Außergewöhnlich gute Kriechfähigkeit und Spalteindringverhalten
- Mit Festschmierstoffanteil – PTFE
- Hervorragende Materialverträglichkeit – schützt und pflegt X- und O-Ringe
- Kunststoffverträglich
- Spritz- und salzwasserbeständig, schwache Säuren und Laugen



Chemische Basis	Synthetisches Wachsoxidant
Grundöl	Synthetisches Wachs
Farbe	Gelb, Braun
Geruch/Duft	Charakteristisch
Dichte	0,714 g/cm ³
Temperatureinsatzbereich min.	-30 °C
Temperatureinsatzbereich max.	100 °C
Flammpunkt min.	130 °C
Silikonfrei	Ja
Säurefrei	Ja
Harzfrei	Ja
AOX-frei	Ja
Beständigkeit gegen	Salzwasser, Schwache Laugen, Schwache Säuren, Spritzwasser
Pourpoint	-20 °C
Inhalt	400 ml
Lagerfähigkeit ab Herstellung	24 Monate

Anwendungsgebiet

Hochabschleuderfestes Trocken-Synthesewachs mit PTFE und außergewöhnlich guter Kriechfähigkeit.

Anwendungsinformationen

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

TECHNISCHES DATENBLATT

Hinweis

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

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.