

TECHNISCHES DATENBLATT

Haftschmierstoff HHS 2000® PLUS

Art.-Nr. 0893 106 203

VE: 1 / 12

Hochdruckbeständiges Schmieröl mit ausgezeichneter Hafteigenschaft

Chemische Basis	Synthetisches Öl
Grundöl	Synthetisch
Farbe	Weißlich
Geruch/Duft	Charakteristisch
Dichte	0,855 g/ml
Dichte Bedingung	bei 20 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-40 °C
Temperatureinsatzbereich max.	180 °C
Temperaturbeständigkeit max.	1000 °C
Flammpunkt min. des Wirkstoffes	200 °C
Flammpunkt min.	200 °C
Grundölviskosität, kinematisch	612 cSt
Silikonfrei	Ja
Säurefrei	Ja
Harzfrei	Ja
Beständigkeit gegen	Salzwasser, Schwache Laugen, Schwache Säuren, Spritzwasser
Inhalt	400 ml
Inhaltsgewicht	377 g
Lagerfähigkeit ab Herstellung	24 Monate
Nachhaltigkeit	Emissionsarm/schadstoffarm



Anwendungsgebiet

Zur professionellen Anwendung bei hohen Druckbeanspruchungen, Abschleuderkraften oder Überkopfanwendungen wie z.B. Bowdenzüge, Bolzen, Gelenke, Scharniere, Gleitschienen, Kettenräder, Zahnstangen oder offenen Zahnräder.

TECHNISCHES DATENBLATT

Leistungsnachweis



Hinweis

Physiologisch unbedenklicher Schmierstoff, daher hervorragend für die lebensmittelverarbeitende Industrie geeignet.

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 2000® PLUS

Art. no. 0893 106 203

P. Qty.: 1 / 12

High-pressure-resistant lubricating oil with excellent adhesive properties

Chemical basis	Synthetic oil
Oil basis	Synthetic
Colour	Whitish
Smell/fragrance	Characteristic
Density	0.855 g/ml
Density conditions	at 20 °C
Min. temperature conditions	-40 °C
Max. temperature conditions	180 °C
Max. temperature resistance	1000 °C
Min. flashing point of active ingredient	200 °C
Min. flashing point	200 °C
Kinematic oil basis viscosity	612 cSt
Silicone-free	Yes
Acid-free	Yes
Resin-free	Yes
Resistance against	Salt water, Weak lyes, Weak acids, Splash
Contents	400 ml
Weight of content	377 g
Shelf life from production	24 Month
Sustainability	Low-emission/low-pollution



Application area

For professional use in high pressure applications, under high ejection forces or overhead such as on Bowden cables, bolts, joints, hinges, sliding rails, sprockets, toothed racks or open gears.

TECHNICAL DATA SHEET

Proof of Performance



Notice

Lubricant is not harmful to health, making it ideally suited for the food processing industry.

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. If 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 deliberately. We guarantee the consistent quality of our products. We reserve the right to make technical changes and further develop products.