

Druckdatum: 24.11.2025

Hochdruckhaftschnierstoff WS 367-400

WS 367 ist ein extrem haftender Schmierstoff mit Langzeitwirkung. Salz- und spritzwasserfest. Temperaturbeständigkeit von -40 °C bis +200 °C. Widersteht allen Witterungseinflüssen und sichert durch seine extreme Kriechfähigkeit eine Langzeitschmierung selbst in engsten Zwischenräumen.

Eigenschaften:

- synthetisches Haftschmiermittel
- hochdruck- sowie temperaturbeständig von -40 °C bis +200 °C
- sehr hohe Haftung auch unter extremen Belastungen
- schleuderfest, korrosionshemmend
- beständig gegen Wasser, Salzwasser, schwache Säuren und Laugen
- hohe Langzeitwirkung, sehr gute Kriechfähigkeit

Technische Daten:

Farbe:	farblos
Temperaturbeständigkeit:	-40 °C bis +200 °C
Lagertemperatur:	+5 °C bis max. +25 °C

Anwendung:

WS 367 dient der dauerhaften Schmierung von Lagern, Zahnrädern und Schneckengetrieben, Rollen- und Kugellagern, allen Arten von Gelenken und Kupplungen, sowie Ketten- und Drahtseilen.

Arbeitsvorbereitung:

Vor der Anwendung von WS 367 jegliche Fettrückstände entfernen, z.B. mit Profi Sprühreiniger WS 2000. Dose vor Gebrauch intensiv schütteln. Gleitflächen bzw. nach außen tretende Spalte aus einem Abstand von ca. 20 cm ausreichend besprühen. Eindringen abwarten und evtl. nochmals besprühen. Inbetriebnahme ca. 10 Minuten nach dem Aufsprühen bzw. Ablüften.

Haltbarkeit:

24 Monate bei Lagerung zwischen +5 °C bis max. +25 °C. Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Verpackung:

Hochdruckhaftschnierstoff ist in 400 ml Aerosoldosen lieferbar. VPE = 12 Stück

Artikel-Nummer: 0316703670400



Alle Angaben und Empfehlungen beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Diese sind jedoch unverbindlich und stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Wir empfehlen in ausreichendem Maße Eigenversuche durchzuführen, um festzustellen, ob die von Ihnen gewünschten Produkteigenschaften erreicht werden. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Produkte übernommen werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Der Anwender trägt allein die Verantwortung für falschen oder zweckentfremdeten Einsatz.