

# Schmierstoffe für Türen und Schiebedächer

**Hohe Lebensdauer.  
Breites Temperaturspektrum.  
Laufruhiger Betrieb.**

Qualitätsmaßstäbe, die unseren Kunden Wettbewerbsvorteile verschaffen.



## Schienen, Rollen und Bowdenzüge

*Kleinere und leichtere Motoren für Fensterheber bei gleichzeitig längerer Lebensdauer dank hocheffizienter Schmierstoffe.*

<b>TriboGel 3506</b>	PAO/CaSul	Fett mit geringer Ölabscheidung und Zusätzen für einen wirksamen Korrosionsschutz, breites Temperaturspektrum, guter Verschleißschutz bei Metallschienen.
<b>UltraSil 712</b>	Silikon/Lithium/ PTFE	Tieftemperaturgeeignetes, geräuschreduzierendes und staubresistentes Fett mit hervorragenden Haftungseigenschaften für eine lange Lebensdauer.
<b>UltraSil 1104</b>	Silikon/PTFE	Ausgezeichnete Hafteigenschaft, wasser- und staubbeständig, für extrem leichtgängige Betätigung.

## Schließsysteme und Scharniere

*Wasserbeständige Fette, die vor Korrosion sowie Verschleiß schützen und dadurch allen Türkomponenten eine lange Lebensdauer garantieren.*

<b>RheoGel B6005</b>	PAO/CaSul	Im Bereich Drehfalle/Sperrklinke, hohe Verschleißreduzierung, guter Korrosionsschutz und gute Eignung auch bei tiefen Temperaturen.
<b>RheoGel TEK676</b>	PAO/CaSul	Für Scharniere, geringe Ölabscheidung, entwickelt für extreme Drücke, Verschleißreduzierung und Korrosionsschutz.
<b>Friction Fighter 820</b>	PTFE/MoS2 (Beschichtung)	Für Drehfallen und Scharniere, fettfreie und trockene Beschichtung für eine wartungsfreie Reibwertminderung.



## Zentralverriegelung

*Diese Fette sind besonders für Aktuatoren geeignet, da sie eine geringe Ölabscheidung aufweisen und gleichzeitig für eine optimale Reibungsreduzierung additiviert sind.*

<b>EvoLube TEK670</b>	PAO/Polyharnstoff	Tieftemperatur-Fett für Zahnräder, Nocken und Gelenke.
<b>UltraSil 1104</b>	Silikon/PTFE	Extrem reibungsarmes Fett mit geringer Ölabscheidung, ermöglicht bei Kunststoffzahnradern und Schnecken eine störungsfreie Richtungsumkehr.
<b>RheoGel 1216</b>	PAO/Lithium/ Polymer	Tieftemperatur-Fett mit geringer Ölabscheidung, additiviert für einen hohen Verschleißschutz und außerdem guter Geräuschkämpfung.

---

## Außenspiegel

*Kleine Motoren benötigen Schmierstoffe, die Drehmomentverluste vermeiden, Betriebsgeräusch auf ein Minimum reduzieren sowie eine geringe Ölabscheidung aufweisen.*

<b>RheoGel 916A</b>	PAO/Lithium/ PTFE	Tieftemperatur-Fett, wasserabweisend, hocheffizientes Fett für Kleinmotoren, von Volkswagen freigegeben.
<b>RheoGel 305HF</b>	PAO/Lithium/ PTFE	Fett mit breitem Temperaturspektrum, geringe Ölabscheidung, gute Haftwirkung auf Metall- und Kunststoffteilen.
<b>UltraSil 712</b>	Silikon/Lithium/ PTFE	Äußerst wirksam in einem breiten Temperaturspektrum; gezielt für eine Reduzierung von Motorengeräuschen entwickelt.

---

## Dichtungen

*Witterungsbeständige Dichtungen benötigen elastomerverträgliche Schmierstoffe, die einen dünnen und streichfähigen Auftrag ermöglichen sowie Quietschen eliminieren.*

<b>AbsoLube B4011</b>	PFPE	Transparentes Öl, mit allen Türdichtungselastomeren verträglich.
<b>AbsoLube 5120</b>	PFPE	Entspricht AbsoLube B4011, das für einen einfachen, gleichmäßigen und dünnen Filmauftrag mit einem Lösemittel vermischt ist.
<b>IsoTech B4009</b>	PAG	EPDM-verträgliches, geruchsarmes und kostengünstiges Öl für Tür- und Schiebedach-Dichtungen.

