

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.

TriboGel 3506	PAO/CaSul	Fett mit geringer Ölabscheidung und Zusätzen für einen wirksamen Korrosionsschutz, breites Temperaturspektrum, guter Verschleißschutz bei Metallschienen.
UltraSil 712	Silikon/Lithium/ PTFE	Tieftemperaturgeeignetes, geräuschreduzierendes und staubresistentes Fett mit hervorragenden Haftungseigenschaften für eine lange Lebensdauer.
UltraSil 1104	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.

RheoGel B6005	PAO/CaSul	Im Bereich Drehfalle/Sperrklinke, hohe Verschleißreduzierung, guter Korrosionsschutz und gute Eignung auch bei tiefen Temperaturen.
RheoGel TEK676	PAO/CaSul	Für Scharniere, geringe Ölabscheidung, entwickelt für extreme Drücke, Verschleißreduzierung und Korrosionsschutz.
Friction Fighter 820	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.

EvoLube TEK670	PAO/Polyharnstoff	Tieftemperatur-Fett für Zahnräder, Nocken und Gelenke.
UltraSil 1104	Silikon/PTFE	Extrem reibungsarmes Fett mit geringer Ölabscheidung, ermöglicht bei Kunststoffzahnradern und Schnecken eine störungsfreie Richtungsumkehr.
RheoGel 1216	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.

RheoGel 916A	PAO/Lithium/ PTFE	Tieftemperatur-Fett, wasserabweisend, hocheffizientes Fett für Kleinmotoren, von Volkswagen freigegeben.
RheoGel 305HF	PAO/Lithium/ PTFE	Fett mit breitem Temperaturspektrum, geringe Ölabscheidung, gute Haftwirkung auf Metall- und Kunststoffteilen.
UltraSil 712	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.

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

