Gebrauchsanweisung

Teile gut reinigen (beispielsweise mit SEVELUB Fix 1), **MULTI-SLIDE Universalsprühöl** gut schütteln, gleichmäßig auftragen und einige Minuten einwirken lassen. Wenn **MULTI-SLIDE Universalsprühöl** als Rostlöser eingesetzt wird, kann die Einwirkzeit

länger sein. Eine regelmäßige Anwendung von MULTI-SLIDE Universalsprühöl ist in jedem Fall zu empfehlen; die optimalen Anwendungsintervalle sollten durch einige Versuche ermittelt werden.

Technische Daten

Zusammensetzung: synthetische und mineralische Öle, Lösungsmittel (biologisch abbaubar),

Antikorrosions- und wasserverdrängende Additive mit PTFE als Festschmierstoff

Reibungskoeffizient: PTFE 0.002 - 0.006 **Dichte:** 0,89 bei 20°C

Flammpunkt PM CC C: 80°C

Temperatureinsatzbereich: -43°C bis +170°C, kurzzeitig bis 220°C

Biologische Abbaubarkeit: ca. 65%

Korrosionsschutz (Innen): bis zu 6 Monate



- schützt vor Korrosion
- pflegt alle Maschinenteile
- verhindert Slip-Stick
- schont die Umwelt



Damit's noch besser läuft!





Produkte

Multi-SLIDE®

(Lieferbar in 1L Keulenflaschen mit Handpumpe, 5 Liter und 20 Liter Nachfüllkanistern)

Multi-SLIDE® PLUS

Universalsprühöle mit PTFE und erhöhtem Korrosionsschutz

(Lieferbar in 1L Keulenflaschen mit Handpumpe, 5 Liter und 20 Liter Nachfüllkanistern)

Multi-SLIDE® UNISPRAY

(Lieferbar in 400ml Spraydosen FCKW-frei)

Typische Anwendungen

MULTI-SLIDE Universalsprühöl mit PTFE ist nahezu unbegrenzt einsetzbar. Hervorzuheben sind besonders die guten Ergebnisse bei schwerbelasteten Maschinen mit oszillierenden Bewegungen.

Beispielhafte Anwendungsgebiete sind:

- Anlagen
- Bettbahnen
- Büromaschinen
- Drahtseile
- Drehbänke
- Elektrische & elektronische Maschinen
- Feinmechanische Instrumente
- Förderanlagen
- Führungen
- Ketten

- Kettenlager
- Motoryachten
- Nähmaschinen
- Optische Geräte
- Schiebetüren
- Seeschiffe
- Transportbänder
- Türschlösser
- Waffen
- Webmaschinen
- Werkzeugmaschinen
- Zahnkränze



Alle MULTI-SLIDE Sprühöle enthalten mikrofeine PTFE-Teilchen. Durch die Kombination ausgesuchter mineralischer und synthetischer Grundöle sowie organischer Verdicker mit PTFE-Teilchen werden Eigenschaften außergewöhnlich erzielt, die als PTFE hat den bezeichnet werden. niedrigsten Reibungskoeffizienten aller Festschmierstoffe (vergleichbar mit nassem Eis). Die mikrofeinen PTFEdie natürlichen Teilchen glätten Rauhigkeiten der Gleitfläche und bilden hochwertigen Grundölen einen stabilen Schmierfilm, der auch Belastungen, hohen extremen Temperaturen und/oder oszillierenden Bewegungen bestehen bleibt.

MULTI-SLIDE Universalsprühöle mit PTFE verdrängen Feuchtigkeit sowie Nässe (auch Seewasser), unterwandern Schmutz und Ablagerungen, schützen vor Korrosion und Verschleiß und verlängern so die Lebensdauer der behandelten Maschinenteile.

MULTI-SLIDE Universalsprühöle sind sehr ergiebig. Schmierintervalle können um das bis zu Fünffache verlängert werden. Dies senkt die Stillstandzeiten spürbar.

Multi-Slide Universalsprühöle mit PTFE schonen die Umwelt, da sie:

- zu mehr als 64 % biologisch abbaubar sind
- · sehr ergiebig sind
- in nachfüllbaren Gebinden angeboten werden
- die Treibgasspraydosen FCKW-frei sind





MULTI-SLIDE Universalsprühöl mit PTFE

Typische Anwendungen

Schützt und pflegt alle Maschinenteile, Ketten, Kettenräder, Drahtseile, Zahnstangen, Zahnräder und offene Gleitlager, Scharniere, Gelenke Teleskopführungen an Krananlagen, Bettbahnen in Werkzeugmaschinen etc..

MULTI-SLIDE Universalsprühöl PLUS besitzt einem hohen Schutz gegen Korrosion.

Technisches Datenblatt

Ein Gemisch aus mineralischen und synthetischen Grundölen mit einem (biologisch abbaubaren) Lösungsmittel, antikorrosions- und wasserverdrängende Additive und PTFE als Festschmierstoff.

Struktur			flüssig
Aussehen			bernsteinfarben / gelblich
ISO Viskositätsklasse		ISO 3448	22
Viskosität bei 100° C,	mm²/s	DIN 51.562 T 1	6.1
Viskosität bei 40° C,	mm²/s	DIN 51.562 T 1	20.5
Temperatureinsatzbereich	°C		-43 bis +170
Stockpunkt,	°C	ISO 3016	-45
Flammpunkt,	°C	ISO 2592	> 58
Kupferstreifenkorrosion, 3 h, 100° C		ASTM D-130	1A
Spez. Gewicht bei 15° C	kg/l	DIN 51.757	0,85
Biologische Abbaubarkeit		OECD 301 / CEC-L-33-A-93	leicht biologisch abbaubar

Hersteller und Lieferant für Spezialschmierstoffe

Die VPT Kompressoren GmbH ist Ihr Lieferant für hochwertige und leistungsstarke synthetische und mineralische Spezialschmierstoffe.

Ihr Partner in allen tribologischen Fragen.

Weitere Informationen sehr gerne auf Anfrage!

