

Teilsynthetisches Hochleistungsfett mit Zusätzen zur  
Langzeitschmierung

## Maxigrease Plus-Spray

- Wird nicht weggeschleudert oder abgestreift, da extrem haftstark
- Einfache und dauerhafte Schmierung hoch belasteter Maschinenteile
- Verlängert den Wartungszyklus um ein Vielfaches durch Bildung eines hochwertigen Sicherheitsschmierfilms



### Eigenschaften:

- Hochdruck- sowie temperaturbeständig von -30 °C bis +110 °C
- Zur schnellen und dauerhaften Schmierung von stoß-, druck- und vibrationsbelasteten Anlagen, Maschinen, und Fahrzeugen
- Korrosionshemmend, geräuschkämmend, beständig gegen Wasser, Salzwasser, schwache Säuren und Laugen
- Greift Lack, Kunststoff und Gummi nicht an
- Schützt vor Wassereintritt und Korrosion in der Schmierstelle, da es sich nicht mit Wasser verbindet
- Alterungs- und verschleißbeständig, kein Verdrängen und Trockenlaufen des Schmierstoffes wie sonst häufig bei druckbelasteten Schmierstellen
- Schützt und verhindert Beschädigungen bei schwerer Belastung

### Einsatzbereiche:

Aufgrund der sehr guten Wasser- und Walkbeständigkeit sowie des hohen Lasttragevermögens ist Maxigrease Plus-Spray optimal für die Langzeitwartung von Industrie-, Bau- und Landmaschinen geeignet.

### Technische Daten

Temperaturbeständigkeit:  
Kriechfähigkeit:  
Hochdruckbeständigkeit:  
Haftfestigkeit:  
Schmutzabweisend:

| Art.-Nr. | Bezeichnung           | Inhalt |
|----------|-----------------------|--------|
| 830033   | Maxigrease Plus-Spray | 500 ml |