



IBS-Mehrzwecköl PTFE-Spray

SKU: 2050250

Das IBS-Mehrzwecköl PTFE-Spray ist ein vielseitiges Schmiermittel für unterschiedlichste industrielle Anwendungen. Seine herausragende Verschleißfestigkeit und langanhaltende Schmierwirkung machen es zur optimalen Wahl für Anwendungen, die eine dauerhafte und hervorragende Gleiteigenschaft erfordern.

Vorteile

- **Vermindert Verschleiß:** Durch die PTFE-haltige Ölformel bildet sich eine langanhaltende PTFE-Beschichtung, die Reibung und Verschleiß an den geschmierten Teilen effektiv reduziert.
- **Langanhaltende Schmierung:** Dank seiner Hochleistungsfähigkeit gewährleistet das Öl eine langfristige [Schmierung](#).
- **Antihafte Wirkung:** Das antiadhäsive Spray ist wasser-, schmutz- und staubabweisend, verhindert somit die Anhaftung von Verunreinigungen.
- **Korrosionsschutz:** Feuchtigkeitsverdrängend und schützt die geschmierten Teile effektiv vor Korrosion.
- **Lebensmittelzulassung:** Zertifiziert nach NSF-H1-Standard, ist dieses Mehrzwecköl auch in der Lebensmittelindustrie einsetzbar, z. B. für die Schmierung von Ketten, Zahnrädern und Förderbändern in Produktionsanlagen.
- **Hohe Druckbeständigkeit:** Geeignet für stark belastete Anwendungen und bietet eine sehr hohe Druckbeständigkeit.
- **Breiter Temperaturbereich:** Mit einer Temperaturbeständigkeit von -40 °C bis 220 °C ist dieses Haftgel für einen breiten Temperaturbereich geeignet.

Anwendungsgebiete

Das IBS-Mehrzwecköl-PTFE-Spray findet in zahlreichen Industrie- und Gewerbebereichen Verwendung:

- Schmierung von Ketten und Zahnrädern: Für optimale Leistung und Verschleißreduzierung der Antriebskomponenten.
- Zahn- und Gewindestangen: Erleichtert das Einführen und verhindert das Anhaften von Schmutz und Staub.
- Rollen und Bowdenzüge: Reduziert Reibung und Verschleiß, verlängert die Lebensdauer.
- Stahlseile: Schützt vor Korrosion und verhindert das Anhaften von Schmutz und Staub.
- Bowdenzüge: Reduziert Reibung und Verschleiß für eine reibungslose Funktion.

Technische Daten

Farbe:	klar
Temperaturbereich:	-40° bis 220° C
Silikonfrei:	Ja
Druckbeständig:	Ja
Treibgas:	Propan/Butan
Inhalt:	500 ml
Kennzeichnung:	GHS02