

# Ultra-Grease



## Spray Schmierfett aus PTFE für Rollenlager, Mechanismen, hohe Feuchtigkeit, niedriger Reibungskoeffizient

**Ultra-Grease** ist ein stark haftendes Mehrzweckfett auf PTFE basis, für ein besseres Gleiten der Mechanismen unter sehr feuchten oder nassen Bedingungen.

**Ultra Grease** ist geeignet für die Schmierung aller Schwerlastanwendungen, die schweren und wechselnden Belastungen in der Automobil-, Fahrrad- und Schifffahrtsindustrie-, Offshore-, Anlage und der Industrie ausgesetzt sind wie für Kugel- und Rollenlager, Zahnräder, Mechanismen, bewegliche Teile, und darf auch als Schmiermittel in der Lebensmittelindustrie verwendet werden.

Mit seine sehr geringe Reibung und starke Haftung auf allen Arten von Oberflächen, **Ultra-Grease** ist besonders geeignet für Anwendungen, die extreme Wasserbeständigkeit und niedrige und mittlere Temperaturen bis +110°C erfordern, um Korrosionsschutz und Festfressen zu verhindern. Das Aerosol vor Gebrauch gründlich schütteln. Sprühdose 500 ml

### Typische Anwendungen für Ultra-Grease :

- Mehrzweckfett mit Erhöhung der Gleitwirkung durch den Zusatz von PTFE
- Fett für Kugel- und Rollenlager, Ritzel, Gewinde für Autos, Fahrräder, Motorräder, Maschinen, Boote
- Verschmierung von Achsen, Getriebe, Hebezeug, Kabeln, Tretbooten, Mechanismen und Schneckenschraube, Scheiben, Hebel, Scheibenpresse, Flansche, Getriebe
- Verarbeitungstemperatur Resistenz von -20 bis +110°C
- Sehr niedrige Reibungskoeffizient und Verringerung des Verschleißes der Mechanismen, verlängert ihre Lebensdauer
- Hochlästige Schmierung im Automobil-, Schiffs- und Industriebereich
- Perfekte Verwendung in sehr feuchten, see- und offshore-Umgebungen für Lager
- Vor Korrosion und Grips unter sehr feuchten Bedingungen

- Sehr hohe Haft und silikonfrei
- Verwendung in Lebensmitteln

### Nutzungsbedingungen für Ultra-Grease :

- Die Sprühdose vor Gebrauch gründlich schütteln
- Zu behandelnde Flächen in einem ca. 15-20 cm Abstand einsprühen
- Alle Untergründe müssen fett- und staubfrei sein. Reinigen Sie die Oberfläche mit **Ultra-Cleaner**
- Einige Zeit einwirken lassen, er gibt einem weissen Fett
- kann nicht Kunststoffsubstrat aufgetragen werden
- Von Kindern fernhalten

### Technische Informationen für Ultra-Grease :

- Verpackung : Sprühdose 500 ml
- Basis : Fett, PTFE - Farbe : beige
- Aggregatzustandsänderung/Siedepunkt : ungefähr 400°C
- Viskosität mPas (40°C) : 185 mm<sup>2</sup>/sec
- Selbstentzündungstemperatur (°C) : nicht zutreffend DIN 51794
- Flammpunkt °C : nicht zutreffend DIN 51755
- pH Wert unverdünnt (20°C): nicht zutreffend
- pH Wert (20°C) : nicht zutreffend
- Dichte g/ml (20°C : 0.764-0.784 g/cm<sup>3</sup>)
- Verarbeitungstemperatur (kontinuierlich) : von -20 bis +110°C
- Lagerbedingungen : Kühl und trocken halten - Haltbarkeit : 24 Monate
- Sicherheitsempfehlungen : Siehe Sicherheitsdatenblatt

### Verpackung :

Artikel Nr	Produkt	Verpackung	Inhalt	Einheit	Packung
784236	Ultra-Grease	Sprühdose	500	ml	12

### Verwandte Produkte für Ultra-Grease :

- **Ultra-Cleaner** Ultra starker Reiniger und Entfetter von Bike, Motorräder, Autos, Ketten, Zahnräder, Motoren und Maschinen, Klebstoff, Glättemittel für Dichtstoffen
- **Bio-Clean** Biologisch abbaubarer Reiniger für Auto, Bike, Motorrad, Mechanik, Bau und Industrie
- **Power Foam** Kräftiger Schaumreiniger, alle Fläche für Auto, Bike, Motorräder, Bau und Industrie
- **Ultra-Oil** Starker Kriechöl, Schmiermittel, Teer und Fettreiniger, Kontaktspray, entfernt Feuchtigkeit, für Bike, Auto, Mechanik, Industrie
- **Bio-Wipes** Ökologisch Starke Reinigungstücher für Mechanik

## Allgemeine Sicherheitshinweise und Produkte Nutzungsbedingungen - Haftung

Die Informationen die in den Beschreibungen hergestellt werden sind im guten Glauben nach unserem derzeitigen Kenntnisstand und Indikativen Daten erstellt und können nicht erschöpfend sein. Wir behalten uns das Recht vor, die Zusammensetzung und die Eigenschaften der Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern, die zu Veränderungen bei der Anwendung führen können.

Aufgrund der Vielfalt der Träger und Materialien, der unterschiedlichen Anwendungsmethoden für jeden Einsatz, der Lagerungs- und Transportbedingungen, der Anwendungsbedingungen, die unserer Kontrolle völlig entzogen sind, können wir nicht für die Verluste und Schäden haftbar gemacht werden, die durch die Verwendung unserer Produkte verursacht werden.

Wir fordern den Anwender nachdrücklich auf, vorab Tests durchzuführen, um die Übereinstimmung des Produkts mit der angestrebten Anwendung und dem angestrebten Ergebnis sicherzustellen.

Tragen Sie immer individuelle Schutzausrüstung (PSA) bei der Verwendung von Produkten wie Handschuhe, Deckenkleidung, Maske, Schutzbrille, etc

Darüber hinaus bitten wir den Benutzer, das Sicherheitsblatt des Produkts vor der Anwendung der Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung des Produkts und der Anweisungen auf seiner Verpackung gut zu lesen.

Darf nicht in die Hände vom Kindern gelangen. Unter Verschluss aufbewahren.

Kontakt während der Schwangerschaft/und der Stillzeit vermeiden.

Bei Verschlucken, sofort den Arzt anrufen oder das Krankenhaus oder das Giftinformationszentrum mit den Produkte und/oder mit dem Sicherheitsdatenblatt.

Bei allergischen Reaktionen, Einatmen, Kontakt mit den Augen, Einige Minuten lang behutsam mit wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. sofort den Arzt anrufen oder das Krankenhaus oder das Giftinformationszentrum mit den Produkte und/oder mit dem Sicherheitsdatenblatt. Der Spray nicht einatmen. Nur im Freien oder gut belüfteten Räumen verwenden. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit. verursachen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Kein erbrechen herbeiführen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Entsorgung des Inhalts/ des Behälters gemäss den örtlichen/regionalen/nationalen Vorschriften. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Nicht rauchen. Behälter steht unter Druck : kann bei Erwärmung bersten. Von Hitze, heisse Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Vor Sonnenbestrahlung schützen An einem frische und gut belüfteten Ort aufbewahren.

Sicherheitshinweise : Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

An einem frische und gut belüfteten Ort aufbewahren. Sicherheitsdatenblatt auf Wunsch.

Iseole Sarl 23, rue du Vignoble – 68610 Lautenbach - France Tel : +33 6 38 03 05 68

Web : <https://ookanik.com>

Mail : [iseole@orange.fr](mailto:iseole@orange.fr)

RCS Colmar Sarl - capital 7500 euros N° Siret : 790 173 405 00024 APE :4619B VAT intracommun. FR 83 790173405

© Iseole Sarl All rights reserved. Any copy or reproduction of any part of this document is strictly forbidden without the written authorization of Iseole Sarl company