

Allroundspray

mit PTFE

Artikel Nr. 114566 Typen Nr. 3270/400



Beispielhafte Darstellung

PTFE-haltiges Allroundspray zur Anwendung in allen Industrie- und Werkstattbereichen. Korrosionsschutz, Reinigung, Wasserverdrängung, Schmierung und Konservierung in einem Produkt! Löst festgefressene Verschraubungen, Bolzen etc., verhindert Kriechströme, reinigt verschmutzte Oberflächen, schützt und pflegt alle Werkzeuge und Maschinen sowie Präzisionsgeräte und hält sie funktionsfähig.

Technische Informationen

Geruch	Vanille
Farbe	gelblich, transparent
Merkmale	mit PTFE
Beschreibung	Allroundspray, 400 ml
Silikonfrei	ja
Temperaturbeständigkeit	-50 bis 210 °C
Lagerfähigkeit	24 Monate
Kinematische Viskosität (40 °C)	21 mm²/s
Kinematische Viskosität (100 °C)	4 mm²/s

Kaufmännische Daten

Zolltarifnummer	27101999
Ursprungsland	NL
eCl@ss 5.1.4	30021609
eCl@ss 9.0	30021609
UNSPSC_Code_v190501	47131825
UNSPSC_CodeDesc_v190501	Contact surface cleaners



Material Informationen

REACH SVHC1 Stoff Name	no
CAS-Nr. SVHC 1	no CAS No.
RoHS Werkstoff-Hinweis	RoHS compliant
REACH Info	no SVHC substance included

Produktinformationen

Mit PTFE-Superkraft

Das Allroundspray ist ein silikonfreies Allroundspray mit PTFE. Es vereint durch seine spezielle Wirkstoffformel und durch den sehr niedrigen Reibwert Korrosionsschutz, Reinigung, Wasserverdrängung, Schmierung und Konservierung in einem Produkt. Das Hochleistungsschmieröl löst festgefressene Verschraubungen, Bolzen, Armaturen und Ventile, verdrängt Feuchtigkeit von elektrischen Leitungen, verhindert Kriechströme und erleichtert das Starten nasser Motoren, beseitigt Quietsch- und Knarrgeräusche an Scharnieren, Führungen, Lagern und allen Arten von Gelenken und Kupplungen, reinigt verschmutzte Oberflächen und hinterlässt einen hauchdünnen Film, der nicht schmiert oder klebt und keinen Staub anzieht, schützt und pflegt alle Werkzeuge, Maschinen, elektrische und mechanische Präzisionsgeräte und hält sie funktionsfähig.

Verarbeitung

Dose vor Gebrauch schütteln und im Abstand von ca. 5 cm aufsprühen und ca. 30 Sekunden einwirken lassen.

Lagerung

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über +50°C schützen.

Gebrauchshinweise

Bei der Verarbeitung von RIEGLER Produkten sind die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten und Vorschriften in unseren EG-Sicherheitsdatenblättern (www.riegler.de) zu beachten.