

Allroundspray

ohne PTFE

Artikel Nr. 117154

Typen Nr. SPD400ALL



Beispielhafte Darstellung

Allroundspray ohne PTFE 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	Multifunktionsöl mit Mehrfachwirkung
Silikonfrei	ja
Grundölviskosität (40 °C) DIN 51 562	21 mm ² /s
Grundölviskosität (100 °C) DIN 51 562	4 mm ² /s
Temperaturbeständigkeit	-50 bis 210 °C
Lagerfähigkeit	24 Monate

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

Produktinformationen

Multifunktionsöl mit Mehrfachwirkung

Allroundspray ist ein Multifunktionsprodukt und vereint durch eine spezielle Wirkstoffformel und hervorragende Kriech Eigenschaften Korrosionsschutz, Wasserverdrängung, Schmierung, Konservierung und Reinigung in einem Produkt. Es löst festgefressene Verschraubungen, Bolzen, Armaturen und Ventile, durchdringt und löst Rost. Es verdrängt Feuchtigkeit von elektrischen Kontakten, verhindert Kriechströme und erleichtert das Starten nasser Motoren. Allroundspray eignet sich auch als Schneidöl für Bohr- und Schneidvorgänge.

Das Öl beseitigt Quietsch- und Knarrgeräusche an Scharnieren, Führungen, Lagern und allen Arten von Gelenken und Kupplungen. Allroundspray reinigt verschmutzte Metalloberflächen und hinterlässt einen lang haftenden, hauchdünnen Film, der nicht schmiert oder klebt und keinen Staub anzieht. Es schützt und pflegt alle Werkzeuge, Maschinen sowie elektrische und mechanische Präzisionsgeräte und hält sie funktionsfähig.

Verarbeitung

Dose vor Gebrauch schütteln. Allroundspray 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.

Sicherheit und Gesundheit

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.