TurboFluid "18"

Ist ein hochwertiger 5-Funktionen-Spray



Schmiermittel

TurboFluid "18" ist ein Langzeit-Schmiermittel aufgrund einer ausgewogenen Mischung von Pflegeölen.

Kriechöl

TurboFluid "18" hat eine ausgezeichnete Kriechfähigkeit. Aufgrund der Kapillarwirkung ist es in der Lage in feinste Haarrisse und Zwischenräume einzudringen und z. B. festgefressene Schrauben in Kürze zu lösen.

Korrosionsschutzmittel (temporär)

TurboFluid "18"garantiert für vollständigen Korrosionsschutz als auch für Hohlraumkonservierung. Der verantwortliche Kohlenwasserstoff-Mix gewährleistet sowohl einen zusammenhängenden Schutzfilm als auch die notwendige Schichtdicke.

Pflegemittel

TurboFluid "18" unterkriecht mineralischen Schmutz und löst organischen Schmutz auf, so dass Flecken (fast) aller Art mühelos entfernt werden können. Schützt und pflegt auch Kunststoffe, hervorragend für die Pflege bei PKW, LKW, Kommunalfahrzeugen. Schützt den Motorenraum nach der Motorwäsche.

Kontakt-Spray

Turbo-Spray besitzt eine sehr geringe Oberflächenspannung und eine entsprechende Adhäsion zu Metallen, so dass Feuchtigkeit in Apparaten und auf Platinen sofort verdrängt wird. Damit werden schädliche Kriechströme verhindert.

- TurboFluid "18" löst Verunreinigungen auf Kontaktoberflächen, reinigt und schützt das Kontaktmaterial. Turbo-Fluid schmiert und schützt vor Korrosion dank feuchtigkeitsverdrängender Wirkung. Es bildet sich ein kompakter Korrosionsschutzfilm, der selbst vor aggressiven Umwelteinflüssen wie saure Atmosphäre, Rauchgas-Dämpfe etc., schützt und konserviert
- Der Schutzfilm bleibt kriechfähig und härtet nicht aus.

TurboFluid "18" wird in Industrie, Gewerbe und Haushalt zur Wartung und Pflege von Maschinen, Apparaten, Präzisionswerkzeugen, Schlössern, Waagen, Fahrrädern, Druckluftwerkzeugen, Messgeräten, Bohrer, Sägen, Pumpen, Ventilen, Zahnrädern, Computerausrüstungen etc. eingesetzt. TurboFluid "18" verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit, schützt gleichzeitig vor Oxidation und

Nutzen/Vorteile:

- Hohe Kriechfähigkeit und langanhaltende Korrosionsschutzwirkung
- Filmbildende und schmierende Eigenschaften
- Kann auf feuchte Oberflächen aufgetragen
- Hohe Materialverträglichkeit
- Einfachste Anwendung



Korrosion, ermöglicht die problemlose Lagerung und den Transport von Halbfabrikaten. TurboFluid "18" wird in der Elektrotechnik und Elektronik als Service-Spray eingesetzt; es löst Verunreinigungen, verdrängt Feuchtigkeit und schützt Kontakte vor erneuter Oxidation.

Anwendung:

TurboFluid "18" wird gleichmäßig und großzügig aufgesprüht, dieser Vorgang wird, falls erforderlich, wiederholt. Bei Bedarf mit einem Lappen TurboFluid "18" verteilen und nachpolieren. Keine Beeinträchtigung von nichtmetallischen Werkstoffen, wie Lack, Kunststoff und Gummi. Achtung: TurboFluid "18" nicht auf den heißen Motor sprühen. Brandgefahr! Das Besprühen von Dämmmaterial vermeiden

Materialbeständigkeit: - keine Einschränkungen Technische Daten:

Aggregatzustand: flüssig Farbe: Rot

Geruch: Nach Mineralöl

Wichtige Inhaltsstoffe und Kennzeichnung: Gesundheitsschädlich, Mineralölprodukt

Lagerung und Haltbarkeit:

- Kühl, trocken lagern
 Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen
- Für Kinder unzugänglich aufbewahren Sicherheitsdatenblatt beachten

Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorenthalten . Der Abnehmer ist von der sorgfältigen Eigenschaftsprüfung nicht entbunden. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannte Materialien überprüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden. Für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung übernehmen wir keine Haftung.



SiMa-CleanTec GmbH

Heinrich-Hertz-Str.32 D 78052 Villingen-Schwenningen Telefon 07721 916 06 90 Telefax 07721 916 06 91 www.sima-cleantec.de info@sima-cleantec.de

SiMa-CleanTec GmbH

Chlini Schanz 14 CH 8260 Stein am Rhein Telefon 041 790 2900 Telefax 041 790 2901 www.sima-cleantec.ch info@sima-cleantec.ch