

Technisches Datenblatt

Druckdatum: 22.01.2016

Artikel-Bezeichnung

Artikel-Nr.

Full-Service	S400	400 ml	6520 5760
Full-Service	S400	20 Liter	6520 5761

1. Anwendungsgebiet:

- Reinigt und schützt!

Schützt Metalloberflächen vor Korrosion durch Feuchtigkeit, Seeluft und aggressive Industrielatmosphäre. Löst Farbstoffflecken, Fett, Teer, Gummi, Klebstoffreste und Kalkrückstände. Hinterlässt einen Schutzfilm gegen Rost und Korrosion an Fahrrädern, Kinderwagen, Chromteilen, Motorrädern und Werkzeugen. Greift Kunststoffe, Gummi, ausgehärtete Lacke nicht an.

- Lockert verrostete Teile!

Dringt tief ein und lockert verrostete, korrodierte und festgefressene Muttern, Schrauben, Schalter, Kabel etc. und macht sie wieder gängig.

- Beseitigt Quitschen!

Beseitigt Quitsch- und Knarrgeräusche, schmiert ohne zu fetten, kriecht tief in Gewinde ein und schmiert Scharniere, Rollen, Federn, Wasserhähne, Fenster- und Türgriffe, Pedale, Bürostühle, etc.

- Löst festsitzende Mechanik!

Löst und schmiert verklemmte Türschlösser, Reißverschlüsse, Nähmaschinen, Schreibmaschinentasten, Schalter, Kabel etc., empfohlen zur Waffen- und Feinmechanik-Pflege.

- Verdrängt Feuchtigkeit!

Verdrängt Wasserspuren von Metalloberflächen z.B. an Elektrokontakten, Autozündanlagen, Werkzeugen, Motorrädern, Außenbordmotoren etc., verhindert Kriechströme, Kurzschlüsse und Spannungsverluste.

- Frei von Silikon und PTFE

2. Anwendung:

Dünn aufsprühen und kurz einwirken lassen. In hartnäckigen Fällen wiederholen.

Grobe Verunreinigungen mechanisch entfernen.

Zum Reinigen mit Lappen abwischen.

Überschüssiges Material mit Lappen abwischen.

Zusammensetzung:	niedrigviskoses Spindelöl, Kohlenwasserstoff – Lösungsmittel, Additive
Dichte:	ca. 0,81 g/ml
Flammpunkt:	ca. 25°C
VOC – Gehalt:	69,95 %

Bei der Arbeit Zündquellen fernhalten und für ausreichende Lüftung sorgen. Hautkontakt vermeiden.

Ungeöffnet mind. 2 Jahre haltbar (Kanister)

Ungeöffnet mind. 3 Jahre haltbar (Aerosoldose)

Die hierin enthaltenen Informationen beruhen auf den zum Erstellungszeitpunkt dieses Datenblattes (siehe Druckdatum) verfügbaren Daten, die nach Ansicht von Theo Förch GmbH & Co. KG als zuverlässig angesehen werden. Eine ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung für die Richtigkeit dieser Daten wird jedoch nicht übernommen. Theo Förch GmbH & Co. KG übernimmt ebenfalls keine Verantwortung hinsichtlich der Verwendung dieser Daten oder der erwähnten Produkte, Verfahren oder Geräte. Sie selbst müssen entscheiden, ob die Produkte für den von Ihnen geplanten Einsatz, für den Schutz der Umwelt sowie der Gesundheit und Sicherheit Ihrer Mitarbeiter und den Verwendern dieses Materials geeignet und vollständig sind. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich zugesichert haben, ist eine



anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wenngleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Sie befreit den Käufer auch nicht von seiner eigenen Prüfung, erforderlichenfalls durch Probeverarbeitung.

Wir empfehlen dringend, daß jeder Druckentwurf, der zur Erstellung von Etiketten, bedruckten Dosen oder Ähnlichem führen soll, an Theo Förch GmbH & Co. KG zur Überprüfung und endgültigen Freigabe zugestellt wird. Diese Produktinformation ersetzt jede Information zu dem gleichlautenden Produkt, welche vor dem oben ausgewiesenen Erstellungsdatum der obigen Produktinformation ausgestellt wurde.



Erklärung zu Substanzen nach Anhang II der EU- Verordnung 1169/2011

Artikel: 6520 5760 Full-Service S400

Hiermit bestätigen wir, dass dieser Artikel keine der Substanzen, die im Anhang II der obigen EU-Verordnung aufgeführt sind, enthält. Weiterhin enthält dieser Artikel keine Bestandteile, die genetisch modifiziert wurden.

Diese Bestätigung beruht auf der rechtsgültigen Erklärung des Herstellers.

Mit freundlichen Grüßen

Theo Förch GmbH & Co. KG
Competence Center Chemie
Theo-Förch-Straße 11-15
74196 Neuenstadt

Tel. 07139 95-0

E-Mail info@foerch.de
Internet www.foerch.com