

## Technisches Datenblatt

Druckdatum: 08.11.2012

**Artikel-Bezeichnung**

**Artikel-Nr.**

**PTFE-Hochleistungsöl S408 500 ml**

**6520 5575**

### **1. Anwendungsgebiet:**

Zum Schmieren von Hammerbohrer-Aufnahmeschäften, Türschlösser, Gestänge, Fenster- und Türscharniere, Befestigungen, Haltevorrichtungen bei Metallbearbeitungsmaschinen usw.

### **2. Anwendung:**

Dose vor Gebrauch schütteln, Material mittels Kapillarrohr gezielt und sparsam auftragen. Temperaturbeständig durch hohen PTFE-Anteil bis ca. 250°C.

### **3. Produktdaten:**

Verhindert vorzeitigen Verschleiß und Festbacken von Hammerbohrern in Maschinenaufnahmen. Hält Fenster- und Türscharniere dauerhaft leichtgängig und verhindert Verkoken, Reibung, Quietschen und Knarren. Weiterhin gut geeignet zur Schmierung von Zylinderschlössern, Führungsschienen, Antrieben, Buchsen usw.

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 Verwenden 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.