

# Synturit Top-Gleitmittel

Hochviskoses, silikon- und nitritfreies Gleitmittel für Holzbearbeitungsmaschinen.



## Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Sämtliche Holzbearbeitungsmaschinen einschließlich Hobel- und Fräsaufmaschinen mit Vorratstank und/oder automatischer Schmierung.
Eigenschaften	pH neutral und hat, bei bestimmungsgemäßer Verwendung, keine negativen Auswirkungen für die anschließende Weiterverarbeitung des Werkstückes (lackieren, beizen, leimen etc.) flüssig und somit auch an schwer zugänglichen Stellen einsetzbar, trotzdem ist es ergiebig wie ein Trockengleitmittel – neutralisiert Harz und verhindert Harzablagerungen – bildet einen ultrafeinen Gleitfilm, verhindert Korrosion und schmiert Führungen, Spindeln und alle sonstigen beweglichen Teile.
Technische Daten	Beschaffenheit: klar, flüssig Dichte: 0,80 – 0,85 g/cm <sup>3</sup> Löslichkeit in H <sub>2</sub> O: unlöslich Stockpunkt: 15 °C Flammpunkt: 66 °C MAK Wert: entfällt Dosierung: unverdünnt, im Anlieferungszustand.

## Verarbeitung

Auftragsverfahren	einige Tropfen auf den Maschinentisch geben und mit Lappen oder Papiertuch die gesamte Arbeitsfläche leicht einreiben. Schwerzugängliche Stellen einfach mit handelsüblichem Pumpsprühnebel einsprühen – bei Hobel- oder Fräsaufmaschinen in den Vorratstank der automatischen Schmierung füllen.
-------------------	---

## Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Hinweise lt. Chemikaliengesetz	Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen - Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen - Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen (geeignete Bezeichnung(en) vom Hersteller anzugeben) - Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen - Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen - Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen
Entsorgung	Sonderabfallverbrennung oder Problemstoffsammelstellen. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen. Ungereinigte Verpackung wie Produkt entsorgen.
Abfallschlüsselnummer	54 401 (gemäß ÖNORM S 2100)
EWC/EAK	07 06 99
Wassergefährdungsklasse	WGK 1, schwach wassergefährdend.
Sicherheitsdatenblatt	Das Sicherheitsdatenblatt kann unter <a href="http://www.synthesa.at">www.synthesa.at</a> abgerufen werden



**NEU**

Verwendungszweck

Nur zur gewerblichen Verwendung bestimmt

Technische Information: Synturit Top-Gleitmittel, Stand: 01 / 2013

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

#### Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.

**Synthesa Chemie Gesellschaft m.b.H., A-4320 Perg, Dimbergerstraße 29 – 31, Telefon 0 72 62 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-1500, Internet: [www.synthesa.at](http://www.synthesa.at), E-Mail: [office@synthesa.at](mailto:office@synthesa.at)**

A-1110 Wien  
Sofie-Lazarsfeld-Str. 10  
Tel. 0 1 / 20 146  
Fax. 0 1 / 20 146-3504  
[wien@synthesa.at](mailto:wien@synthesa.at)

A-3300 Amstetten  
Clemens-Holzmeister-Str. 1  
Tel. 0 74 72 / 64 4 24  
Fax. 0 74 72 / 64 1 67  
[amstetten@synthesa.at](mailto:amstetten@synthesa.at)

A-4053 Haid/Ansfelden  
Betriebspark 2  
Tel. 0 72 29 / 87 1 18  
Fax. 0 72 29 / 87 1 18-5100  
[ansfelden@synthesa.at](mailto:ansfelden@synthesa.at)

A-5071 Salzburg-Wals  
Viehhauser Straße 73  
Tel. 0 662 / 85 30 59  
Fax. 0 662 / 85 30 59-5511  
[salzburg@synthesa.at](mailto:salzburg@synthesa.at)

A-6175 Kematen/lbk.  
Industriezone 11  
Tel. 0 52 32 / 29 29  
Fax. 0 52 32 / 29 30  
[kematen@synthesa.at](mailto:kematen@synthesa.at)

A-6830 Rankweil  
Lehenweg 4  
Tel. 0 55 22 / 44 6 77  
Fax. 0 55 22 / 43 6 73  
[rankweil@synthesa.at](mailto:rankweil@synthesa.at)

A-8101 Gratkorn  
Eggenfelder Straße 5  
Tel. 0 31 24 / 25 0 30  
Fax. 0 31 24 / 25 0 30-7525  
[gratkorn@synthesa.at](mailto:gratkorn@synthesa.at)

A-9020 Klagenfurt  
Hirschstraße 38  
Tel. 0 463 / 36 6 33  
Fax. 0 463 / 36 6 43  
[klagenfurt@synthesa.at](mailto:klagenfurt@synthesa.at)