

# Gredag® YA

Gesenkschmierstoff für das Warmpressen von Kupferlegierungen

<b>Allgemeines:</b>	Gredag YA ist ein graphithaltiger Gesenkschmierstoff auf Wollfettbasis. Gredag YA eignet sich besonders für die Gesenkschmierung beim Warmpressen von Kupferlegierungen dort wo Gesenkschmierstoffe auf Wasserbasis nicht brauchbar sind.	
<b>Produkt: (Lieferzustand)</b>	Festschmierstoff	: Graphit
	Basis	: Wollfett
	Penetration	: 105-150
	NLGI-Zahl	: 5-6
<b>Anwendung:</b>	Gredag YA wird gebrauchsfertig geliefert. Es wird mit Hilfe von Lappen oder Bürsten nach jedes Stück dünn auf die Gesenkoberfläche aufgetragen.	
<b>Lagerung:</b>	24 Monate nach Qualitätsfreigabe (im ungeöffneten Originalbehälter)	
<b>Gesundheit und Sicherheit:</b>	Siehe separates Sicherheitsdatenblatt	
<b>Anmerkung:</b>	Gredag® ist ein eingetragenes Warenzeichen von Acheson Industries, Inc.	

Weitere Auskünfte erhalten Sie von:

**TSCHECHISCHE REPUBLIK**

Tel. +420 5435 18460  
Fax +420 5435 18461  
pavel.hrubes@nstarch.com

**FRANKREICH**

Tel. +33 388 59 01 23  
Fax +33 388 59 01 00  
acheson.france@nstarch.com

**DEUTSCHLAND**

Tel. +49 7348 2001 0  
Fax +49 7348 2001 27  
acheson.germany@nstarch.com

**INDIEN**

Tel. +91 22 2778 7380  
Fax +91 22 2778 0025  
acheson.india@nstarch.com

**ITALIEN**

Tel. +39 039 620 81 1  
Fax +39 039 620 81 30  
acheson.italiana@nstarch.com

**DIE NIEDERLANDE**

Tel. +31 597 670500  
Fax +31 597 670599  
acheson.process.nl@nstarch.com

**POLEN**

Tel. +48 3385 44128  
Fax +48 3385 44128  
maciek.kuglin@nstarch.com

**SPANIEN**

Tel. +34 93 363 89 70  
Fax +34 93 439 82 11  
maria.navarro@nstarch.com

**VEREINIGTES KÖNIGREICH**

Tel. +44 1752 218788  
Fax +44 1752 207133  
sally.stevenson@nstarch.com

Andere Europäische Länder: Acheson Industries (Europe) Ltd. c/o Acheson Colloiden B.V., Die Niederlande  
Weitere Acheson Gesellschaften in: USA, Kanada, Australien, Brasilien, Japan, Korea, Singapur; Adressen auf Anfrage.

**Anmerkung**

Die in diesem Informationsblatt genannten Daten werden als zuverlässig erachtet. Betriebsbedingungen und Anwendungsmethoden, die nicht unserer Kontrolle unterliegen, können aber die Resultate verändern. Vor dem gewerblichen Einsatz unserer Produkte ist deren Eignung vom Verwender zu prüfen. Auf keinen Fall sind unsere Empfehlungen oder Vorschläge zum Einsatz unserer Produkte so zu verstehen, daß dadurch Patente verletzt werden können.