

# ELKALUB

## Hochleistungs-Schmierstoffe



**ELKALUB Hochleistungs-Schmierstoffe  
Chemie-Technik-GmbH**

Robert-Bosch-Straße 19  
D-72189 Vöhringen

Postfach 1111  
D-72187 Vöhringen

Telefon: +49(0)7454-9652-0  
Telefax: +49(0)7454-9652-35  
elkalub@chemietechnik.com

www.elkalub.de

### Der passende Schmierstoff für Ihre Anwendung

Zur Ermittlung Ihres benötigten Schmierstoffes füllen Sie bitte diesen Bogen aus und senden ihn per Mail oder Post an uns zurück. Haben Sie Fragen? Rufen Sie uns an!

#### IHRE KONTAKTDATEN

Firma		Industrie-/Handwerksbereich	
Ansprechpartner		Maschine/Gerät/Anlage	
Telefon		Freigabe/Tests	
E-Mail			

### Schmierstelle

#### GETRIEBE

Stirnrad	<input type="radio"/>	Größe	
Kegelrad	<input type="radio"/>	Einbaulage der Wellen	
Schnecke	<input type="radio"/>	Zahnradwerkstoffe	
andere	<input type="radio"/>		

#### WÄLZLAGER

ø Welle (in mm)		ø Gehäuse (in mm)	
Drehzahl (U/min)		Einbaulage	
Belastung			
Lagerbauart			
Käfigwerkstoffe			

#### SCHMIERSTELLE IST...

offen     einseitig offen     geschlossen

#### SCHMIERZYKLUS BEI HAND- ODER AUTO. SCHMIERUNG:

#### ABDICHTUNG

elastomere Dichtung (z.B. Wellendichtring, O-Ring, ...)	
Material	
berührungslose Dichtung (z.B. Labyrinth, ...)	

#### ERSTEINSATZ

Schmierstoff als Ersteinsatz bei Montage oder Reparatur?    ja     nein

#### EINFLÜSSE

(z.B. Wasser, Staub, Druckreiniger, ...)

#### ORT

#### DATUM

#### GLEITLAGER

ø Wellen (in mm)		Länge (in mm)	
Drehzahl (U/min)		Einbaulage	
Belastung			
Werkstoffe			

#### KETTE

Art		Geschwindigkeit (in m/s)	
Größe (in mm)			

#### ANDERE SCHMIERSTELLE

#### SCHMIERUNGSART

Sumpf-     Umlauf-     Spritz-     Handschmierung

#### BEI KONTAKT MIT KUNSTSTOFF BITTE KUNSTSTOFF ANGEBEN

#### TEMPERATUREN

untere (°C)		wie lange?	
obere (°C)		wie lange?	
kurzzeitig, max, min (°C)		wie lange?	

#### NACHSCHMIERUNG

Nachschmierung unter Betriebsbedingungen    ja     nein

bisherigen Schmierstoff wegen Verträglichkeit eintragen