



Art. Nr.: S30664 / S30664.LS

Strub Universalfett 1900 EP 2 Patronen oder Lube- Shuttle System

STRUB **Universalfett 1900 EP 2** ist ein hochwertiges Lithiumseifenfett für Gleit- und Wälzlager. Es ist gut förderbar und hat gute Hafteigenschaften bei langer Lagerfähigkeit. Mischbar und verträglich mit allen anderen Marken- Schmierfetten des vergleichbaren Typs. Speziell für die Schmierung von Gleit- und Wälzlagern in der Industrie, im Transportwesen, in der Landwirtschaft und im gewerblichen Bereich.

# **Technische Daten:**

» Farbe: grün

» Tropfpunkt: 185 °C

» Temperatur: - 25° bis + 120°C

#### Gebinde:

» Universalfett 1900 EP 2 Kunststoffdose 1000 ml

Universalfett 1900 EP 2
 Blechkessel zylindrisch 15 lt. Innen-ø 265 mm
 Universalfett 1900 EP 2
 Blechkessel zylindrisch 25 lt. Innen-ø 300 mm





Art. Nr.: S30665 / S30665.LS

## **Strub Langzeitfett 1950 EP 2** Patronen oder Lube- Shuttle System

STRUB **Langzeitfett 1950 EP 2** ist vielseitig verwendbar im Industrie-, Bau- und Transportbereich. Insbesondere für Schmierstellen, welche Witterungseinflüssen sowie Stoss-, Schock- und Druckbelastungen ausgesetzt sind. Auch für maschinelle Nasspartien und bei feuchter Umgebung. **Anwendungsbeispiele:** 

Schwerfahrzeuge, Baumaschinen, Stapler, Schlepper, Krane, Pressen, Abbauhämmer und Industriemaschinen. Hochbelastete Gleit- und Wälzlager, Drehkränze, Ketten, Getriebe, Gelenke, Spindeln, Blattfedern, Aufleger von Sattelschleppern, Zahnkeilwellen und viele andere mehr.

#### **Technische Daten:**

» Farbe: gelb

» Temperatur: - 15° bis + 130°C



# **Multi Duty Grease EP 2**

Durch den hohen Temperatur-Einsatzbereich kann es als Universalfett noch eingesetzt werden, wo Lithiumseifenfette den Dienst versagen.

# Einsatzgebiete:

Baugewerbe, Garagen, Zementindustrie, Mühlen, Giessereien, chemische Industrie, Textil- und Maschinenindustrie, Transportgewerbe, Landwirtschaft usw.

## Eigenschaften und Vorteile

- ✓ Grosser Temperatur-Einsatzbereich
- ✓ Sehr gute (EP)-Hochdruckeigenschaften
- ✓ Ausgezeichnete Haft-, Abdicht- und Rostschutzeigenschaften
- ✓ Gute Wasserbeständigkeit, Temperaturstabilität, Scherstabilität und weitgehende chemische Resistenz sind weitere Vorzüge dieses Fettes

#### **Technische Daten**

STRUB Multi Duty Grease		EP 1	EP 2	EP 3
Art. Nr.		32033	30666	30677
Farbe Verseifungsart		braun organisch	braun organisch	braun organisch
Walkpenetration 25°C / 60H	1/10 mm	310 - 340	265 - 295	220 - 250
Kinematische Visk. des Grundoeles bei 40°C	mm²/s	480 unschmelzbar	480 unschmelzbar	480 unschmelzbar
Tropfpunkt Einsatzbereich	°C	- 30°C bis + 180	- 25°C bis + 200	- 25°C bis + 200
Kurzzeitig zulässige Spitzentemperatur	°C	+ 200	+ 250	+ 250



# Strub Meisselpaste EP NLGI 3

## **Beschreibung**

Sehr gut haftende, noch streichfähige Paste mit synthetischen Trägeroelen und Haftzusätzen. Verhindert das Festfressen von sämtlichen Metallpaarungen. Wirkt gegen Vibrationskorrosion und Passungsrost sowie geräuschhemmend und schockabsorbierend.

#### **Anwendung**

High tech Universalschmierpaste mit neuartigen, synergistisch wirkenden Festschmierstoffen. Einsatz als Trenn-, Schmier- und Montagepaste im Bereich von Baumaschinen (Meisselpaste), Industrie, Automobilindustrie, Anlagenbau, Petrochemie, Strassenbahnen, Eisen- und Stahlhütten sowie Zementindustrie.

Farbe Struktur	kupferfarben gut haftend
NLGI-Klasse	3
Tropfpunkt	keiner
Einsatz als Trenn- und Schmierpaste bei	
Anwesenheit von Sauerstoff	max. 290°C
Einsatz als Trennpaste ohne Anwesenheit	
von Sauerstoff	ca. 1'200°C
Oxidationsstabilität bei 100°C	4 psi
Oxidationsstabilität bei 250°C	10 psi



# Getriebefliessfett 1740 EP 00

Fliessfett mit EP- Additive

#### **Beschreibung**

Hochwertiges Fliessfett mit ausgeprägten Hochdruckeigenschaften (enthält EP-Additive), dadurch eine hohe Schmierfähigkeit.

Gute Walkstabilität und damit nur sehr geringe Konsistenzänderung. Guter Korrosionsschutz und hohe Oxidations-stabilität (Alterungsbeständigkeit).

# **Anwendung**

Schmierung von fettgeschmierten Getrieben, überall dort, wo ein Fliessfett der NLGI-Klasse 00 vorgeschrieben ist.

Für Getriebemotoren (wie z.B. BAUER-Getriebemotoren) und bei entsprechend guter Abdichtung für Rollen-, Kugel- und Nadellager.

Sehr gut geeignet für Zentralschmieranlagen Vogel, Delimont, Bielomatik etc. Temperatur-Einsatzbereich: - 25 bis + 100°C.

Farbe	Visuell	Braun
Grundől Viskosität bei 40°C	mm2/s	150
Tropfpunkt	°C	> 150
Walkpenetration (60 Hübe)	10/mm / 25°C	415
NLGI-Klasse	DIN/ISO 2137	00
Aufsteifmittel		Lithium
Emcor-Korrosionstest	Benotung	0
Temperatur-Einsatzbereich	°C	- 25 bis 100



Benzinpumpe Horn Spezial Handpumpe aus Metall

## Einsatz:

Bio Fuel 4T / Bio Fuel 2T 200 lt. Sonderkraftstoffe etc.



# Polypropylen Kurbelpumpe RP 100- PP Handpumpe

- Profi- Handpumpe mit ca.22 L / min (0,18L / Umdrehung) Förderleistung.
- Passend für alle gängigen 60/ 200/ 220 L Fässer mit G2" Gewinde.
- Geeignet für Reinigungsmittel, Scheibenklar und organische Säuren
- Alkohole sowie anorganische Chemikalien.



# **Einhand- Fettpresse Lube- Shuttle-TG**

R1/8", mit Schlauch RH30 und 4- Backen-Hydraulikmundstück

**Lube- Shuttle® TG** Einhandfettpresse für Lube- Shuttle®-System- Kartuschen mit verzinktem Stahl- Fettbehälter, ergonomisch geformtes Hebelwerk, Druckleistung bis deutlich über 300 bar

#### Die Vorteile auf einen Blick:

- » öffnen der Kartusche ohne Werkzeuge
- » einfaches, schnelles und absolut sauberes Laden und Entnehmen der Fettkartusche, ohne Öffnen der Presse
- » permanente Kontrolle über Füllstand und Fettsorte von aussen
- » optimale Restentleerung der Kartuschen, absolut umweltfreundlich
- » wirtschaftliche Wieder- Befüllung möglich, durch Fettpressenfüllgerät und Lube- Shuttle® Refill- Adapter (Art. 31 150 50)
- » kein Entlüften notwendig





# Einhandpressen- Set TG 500- F

R1/8", mit Schlauch RH30 und 4-Backen-Hydraulikmundstück

**Einhandpressen- Set TG 500 F** für 400g- Kartuschen und loses Fett, mit Füll- und Entlüftungsnippel (mit Füllgerät- befüllbar), Druckleistung bis deutlich über 300 bar, verzinkt, verpackt im Karton, Zubehör nach Wahl. Neues, ergonomisch optimiertes Heavy-Duty-Design, 2 Anschlüsse (horizontal oder vertikal), dadurch optimale Zugängigkeit auch bei engen Platzverhältnissen.



Fettpressenfüllgerät ecoFILL 18/20-d für 18/20 kg Fettgebinde, Innen-ø 265 - 285 mm



# Öl- und Fliessfettpresse E 476

Hebelfliessfett- Presse mit RH30- C und Rückschlagventil, Anschluss R 1/8"

Öl- und Fliessfettpresse E 476 mit Spezial-Entlüftungsventil, öldichtem Innenkolben, Füllvolumen 500cm³, Kurzhubfördersystem, im Karton verpackt. Zubehör- Sets mit Hydraulik-Greifmundstück mit Rückschlagventil



Füllrohr ecoFILL gebogen R1/4" mit zyl. Füllstutzen ø 9 mm



# DF- LS mit Gummipanzerschlauch RH30- C - R1/8"

# Lube- Shuttle® Einhand- Druckluft- Fettpresse DF- LS

Füllung mit Lube- Shuttle®- Fettkartuschen 400 g, Anschlussgewinde R 1/8", für Fette bis NLGI- Klasse 3 DIN 51818, Einzelschusssystem, Förderleistung 1 cm³/ Hub, Druckübersetzung 1:60, Luftdruck min 3 bis max. 8 bar, max. Betriebsdruck 480 bar.



Art. Nr.: AK7 3427702

## Accu Greaser 18V Standard LS

mit Panzerschlauch + Hydraulikmundstück

## Akku- Fettpresse 18 V Li- Ion geeignet für 400 g Lube- Shuttle®- Kartuschen

- Display mit Batterieanzeige und LED für Überlastschutz
- Li-Ion Akku 18 V 1500 mAh
- Standard Ladegerät mit Überladeschutz 100 240 V AC / 50 60 Hz (Ladezeit ca. 1h)
- Förderleistung: ca. 100 cm³/ min.
- Schutzrohr für 400 g Lube- Shuttle®- Kartuschen
- Hochdruck- Gummipanzerschlauch (1650 bar Berstdruck) 750 mm lang inkl. 4- Backen-Hydraulik-Greifmundstück R1/8"
- Kunststoff- Koffer inkl. Platz für Ersatz- Akku und Ersatzkartusche
- Blindstopfen anstelle eines Füll-/ Entlüftungsventils

### MADE IN GERMANY

Aktionspreis: (inkl. 6x 400 g Patronen LS) CHF. 395.00

Inkl. MwSt. und Zustellung auf Hof.

Freundliche Grüsse

Beat Mosimann



## **Accu Greaser 18V Standard S**

mit Panzerschlauch + Hydraulikmundstück

Accu Greaser 18V geeignet für 400 g Pull- Off- Kartuschen nach DIN 1284 inkl.

- Display mit Batterieanzeige und LED für Überlastschutz
- Li-lon Akku 18 V 1500 mAh
- Standard Ladegerät mit Überladeschutz 100 240 V AC / 50-60 Hz (Ladezeit ca. 1h)
- Förderleistung: ca. 100 cm³/ min.
- Fettbehälter zur Aufnahme von 400 g Pull- Off-Kartuschen oder 500 ccm losem Fett, Lieferumfang ohne Fettkartusche
- Füll-/ Entlüftungsnippel
- Hochdruck-Gummipanzerschlauch (1650 bar Berstdruck) 750 mm lang inkl. 4-Backen-Hydraulik- Greifmundstück R1/8"
- Kunststoff- Koffer inkl. Platz für Ersatz- Akku und Ersatz- Kartusche Accu Greaser

# MADE IN GERMANY

Aktionspreis: (inkl. 6x 400 g Fettkartuschen) CHF. 420.00

Inkl. MwSt. und Zustellung auf Hof.

Freundliche Grüsse

Beat Mosimann



# Accu Greaser 18V Standard S- LSP mit Panzerschlauch + Hydraulikmundstück

## Akku Fettpresse 18 V Li-Ion geeignet für S- LSP + Pull- Off

- 400 g Pull-Off- Kartuschen nach DIN 1284
- 400 g Lube- Shuttle®- Kartuschen
- 500 g Schraubkartuschen inkl.
- Display mit Batterieanzeige und LED für Überlastschutz
- Li-Ion Akku 18 V 1500 mAh
- Standard Ladegerät mit Überladeschutz 100 240 V AC / 50-60 Hz (Ladezeit ca. 1h)
- Förderleistung: ca. 100 cm³/ min.
- Fettbehälter zur Aufnahme von 400 g Pull- Off-Kartuschen oder 500 ccm losem Fett, Lieferumfang ohne Fettkartusche
- Schutzrohr für 400 g Lube Shuttle® Kartuschen
- Kartuschen-Adapter für 500 g Schraubkartusche
- Hochdruck-Gummipanzerschlauch (1650 bar Berstdruck) 750 mm lang inkl. 4-Backen-Hydraulik-Greifmundstück R1/8"
- Kunststoff- Koffer inkl. Platz für Ersatz- Akku und Ersatzkartusche

#### Info:

Bei Verwendung mit Schraub- Kartuschen (Vakuum- Prinzip LS) den Füll-/ Entlüftungsnippel gegen den Blindstopfen austauschen!



Safe LOCK Hydraulik- Sicherheits- Greifmundstück R1/8"

# Beschreibung:

- mit gedrehten und gehärteten Greifbacken
- mit Hochleistungs- Hydraulik- Dichtung
- mit integriertem Linear- Drehgelenk

Abkoppeln bei bis über 600 bar Gegendruck möglich kein Wegspritzen beim Abkoppeln Aussendurchmesser 15 mm (gemäss DIN) Länge: Total 72 mm - Mundstücklänge 33 mm



Safe LOCK- L Hydraulik- Sicherheits- Greifmundstück R1/8"

# Beschreibung:

- für Kardanwellenschmierung
- mit gedrehten und gehärteten Greifbacken
- mit Hochleistungs- Hydraulik- Dichtung
- mit integriertem Linear- Drehgelenk

Abkoppeln bei bis über 600 bar Gegendruck möglich kein Wegspritzen beim Abkoppeln Aussendurchmesser 15 mm (gemäss DIN) Länge: Total 120 mm - Mundstücklänge 81 mm