

**STARK
IN IHRER
REGION**

JETZT NEU: Shell Gadus in benutzerfreundlichen Lube Shuttle®-Kartuschen



Die Schmierung von Anlagen mit handelsüblichen Fettpressen kann zeitaufwändige und schmutzige sein. Jetzt gibt es eine bessere Alternative für die effiziente Abschmierung: das zuverlässigen und benutzerfreundlichen Lube-Shuttle®-System.

Lube-Shuttle® ist sicher und einfach zu bedienen

- Keine Abreißdeckel und keine Werkzeuge zum Öffnen nötig – optimale Restentleerung, minimiert das Risiko einer möglichen Kontamination und vermeidet Fettverunreinigung an Geräten, Werkzeugen und Kleidung.
- Schnelles und sauberes Be- und Entladen der Fettpresse, ohne Entlüftung.
- Stabiler 1-Zoll-Schraubkopf – Abriss des Schraubkopfes wesentlich seltener als im Vergleich zu anderen Schraubkartuschen-Systemen.
- Die in der Fettpresse verwendete Sorte ist sichtbar, der Füllstatus kann leicht überprüft werden.
- Erhöhter Schutz der Kartusche durch das Metallgehäuse.

Vakuumsystem mit Nachführkolben für einfache Bedienung

- Die Kartusche wird mit Vakuum betrieben. Das Kolbendesign minimiert Leckagen und ermöglicht eine nahezu vollständige Entleerung der Kartusche. Die schwere Feder und der Kolben einer Standardfettpresse werden nicht gebraucht.
- Geringer Druck an der Unterseite bringt den Fettstrom in Gang (keine Kraftanstrengung zum Verdichten einer Feder erforderlich).
- Gleichmäßiger Fettfluss, auch bei geringer Fließfähigkeit.

1. Verschlusskappe abschrauben



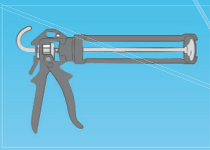
2. Fett über den Gewindeansatz schieben



3. Kartusche in die Fettpresse schrauben



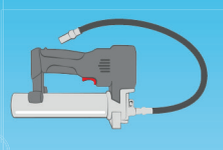
Passend für alle gängigen Fettpressen:



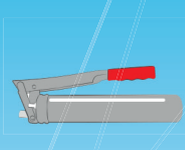
Fettpresse
Lube-shot 400



Einhand-
Fettpresse



Akku-
Fettgeber 18 V



Seitenhebel-
Fettpresse



Lube Jet-eco
Fett-Sprühpistole



Druckluftbetriebene
Einhand-Fettpresse

Verschiedene Systemkomponenten erhältlich:

- Adapter für Fuchs-, Kajo- und Lincoln-Systeme.
- Manuelle Ein- oder Zweihand-Fettpressen, batteriebetriebene Fettpressen und Druckluft-Fettpressen.
- Lube-Shuttle® Fettsprüngerät LubeJet-eco – druckluftbetrieben, zum Sprühen von Fett auf Ketten, Drahtseile, offene Getriebe, Leitbahnen, Teleskopausleger etc.
- Verschiedene Schläuche, Rohre, Verbindungen und Kupplungen.

Umweltfreundlich

- Das Design des Kolbens minimiert Leckagen und ermöglicht einen nahezu vollständigen Verbrauch des Fettes in der Kartusche, was Zeit, Geld und Ressourcen spart.
- Lube-Shuttle® Kartuschen sind recycelbar. Sie bestehen aus einem Kunststoff mit geringer Verunreinigung und da nach der Entleerung nur noch wenige Rückstände in der Kartusche verbleiben, werden Produktrecycling und Umweltschutz optimiert.

Shell Gadus	Typ	Anwendung
S1 V220 2	Mehrzweckfett für Extremdruckanwendungen	
S2 V100 3	Hochleistungs-Mehrzweckfett	
S2 V220 2	Hochleistungs-Mehrzweckfett für Extremdruckanwendungen	
S2 V220AC 2	Rotes, wasserfestes Hochleistungs-Mehrzweckfett für Extremdruckanwendungen	
S2 V220AD 2	Wasserfestes, hoch-belastbares, Hochleistungs-Mehrzweckfett mit Feststoffen	
S3 V220C 2	Rotes Premium-Mehrzweck-Hochtemperaturfett für Extremdruckanwendungen	
S5 T460 1.5	Fortschrittliches Hochleistungs-Mehrzweck-Hochtemperaturfett mit langer Lebensdauer	

Gleitlager
 Rollenlager
 Elektromotoren
 Nasse Bedingungen
 Hohe Betriebstemperaturen
 Stoßbelastungen
 Extreme Belastungen

Schuster & Sohn Schmierstoff-Team:

Kaiserslautern: 0631.2014.460 / Trier: 0651.818.210
schmierstoffe@schusterundsohn.de



Shell Markenpartner