

Hochleistungs-Nutzfahrzeugfett

- ▮ Hochleistungsfett für hohe Belastungen
 - Basierend auf Mineralöl und Polymeren
 - Lithium-Calcium verdickt
 - Extreme Pressure- (EP) und Antiverschleiß- (AW) Additive
 - Hohe Stoßfestigkeit
- ▮ Spezielle Verdicker- und Polymermischung
 - Hervorragende Haftung
 - reduziert die Auswaschung durch Wasser
- ▮ Enthält Korrosionsinhibitoren und Antioxidantien
 - Hoher Korrosionsschutz
 - Geeignet für nasse Umgebungen und raue Bedingungen

Einsatzbereiche:

- ▮ Hochleistungsprodukt für stark belastete Agrar- und Bauanwendungen, bei denen das Waschen mit Wasser problematisch ist
- ▮ Geeignet für Schwerlastfahrzeuge, die im Freien unter nassen und schmutzigen Bedingungen arbeiten

Verarbeitungshinweise:

- ▮ Nicht mit inkompatiblen Fetten mischen.

Technische Daten

Chemische Basis	Mineralöl
Thickener	Lithium-calcium Komplex
Dichte	0,91 g/ml
Farbe	grün
Geruch	Fett
VKA-Wert	3400 N
NLGI Klasse	2
Flow Pressure at -50 °C (DIN 51805)	< 1400 mbar
Grundölviskosität (40 °C)	300 mm ² /s
Grundölviskosität (100 °C)	23 mm ² /s
EMCOR test2	≤2 - 2 (Salzwasser)
Temperaturbeständigkeit	-30 °C - 120 °C
Haltbarkeit	60 Monate

Artikelbezeichnung	Gebinde	Inhalt	VPE Stück	Artikel-Nr.
Hochleistungs-Nutzfahrzeugfett	Kartusche	400 g	1/12	415673
Lubeshuttle® Hochleistungs-NFZ-Fett Grün	Lube-Shuttle®	400 g	1/12	415676

Lieferbares Zubehör	VPE Stück	Artikel-Nr.
Adapter Lube-Shuttle	1	129310
Akku Fettpresse BACGG Lube Shuttle 18 V, 1,5 Ah, Li-Ion	1	249732
Fettpistole BPT-GG PR	1	413526
Einhand-Fettpresse Lube-Shuttle® ca. 200 bar	1	153076
Akku Fettpresse BACGG 18 V, Baretool im Karton	1	242000
Handhebelfettpresse Lube-Shuttle	1	129309
Handhebelfettpresse	1	412917

