



Langzeitfett Top 3000

gelbes, spezial calciumverseiftes EP-Langzeitfett für hohe Druckbelastungen und Vibrationen, sehr haftfähig und äußerst wasserbeständig
 Kennzeichnung nach DIN 51502: KP 2 K-30
 NLGI-Klasse nach DIN 51818: 2
 Inhalt (kg): 0,5
 Gebinde: Schraubkartusche
 Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis 120 °C
 Tropfpunkt (°C): 150

Bestell-Nr.

490 001 662 00

Langzeit Gleit- und Wälzlagerfett Lube Shuttle®

Für Wälz- und Gleitlager bei erschwerten Bedingungen, hohen Druckbelastungen, staubigen und feuchten Bedingungen. Das Lithiumseifenfett enthält hochwirksame Zusätze an Korrosions- und Oxidationsschutz sowie EP-Additive, die eine optimale Schmierleistung selbst bei extremen Bedingungen und hohen Drücken gewährleisten. Durch den außerordentlich haften Schmierfilm wird eine Ausdehnung der Nachschmierfristen ermöglicht.
 Kennzeichnung nach DIN 51502: KP 2 K-35
 NLGI-Klasse nach DIN 51818: 2
 Inhalt (kg): 0,4
 Gebinde: Lube-Shuttle®
 Temperaturbeständigkeit: -35 °C bis 130 °C
 Tropfpunkt (°C): 150

Bestell-Nr.

490 001 666 00

Wälzlagerfett Lube Shuttle®

Leistungsstarkes Wälzlagerfett, welches speziell auf die hohen Anforderungen der Bereiche Nutzfahrzeuge, Baumaschinen sowie Land- und Forstwirtschaftlich genutzten Maschinen und Geräten hin entwickelt wurde. Das Lithium-Komplexseifenfett enthält hochwirksame Zusätze an Korrosions- und Oxidationsschutz sowie EP-Additive, die eine optimale Schmierleistung selbst bei extremen Bedingungen und hohen Drücken gewährleisten. Durch seine Beschaffenheit ist es in der Lage einen hohen Wasseranteil aufzunehmen ohne seine Leistungsfähigkeit zu verlieren.
 Kennzeichnung nach DIN 51502: KP 2 K-30
 NLGI-Klasse nach DIN 51818: 2
 Inhalt (kg): 0,4
 Gebinde: Lube-Shuttle®
 Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis 130 °C
 Tropfpunkt (°C): 190

Bestell-Nr.

490 001 607 00

Achsfett Lube Shuttle®

Leistungsstarkes Lithium-Komplexfett, das speziell auf die hohen Anforderungen von Achslagern in Nutzfahrzeugen und Bussen sowohl im Normal- als auch im Hochtemperaturbereich entwickelt wurde. Die blaue Farbe weist optisch auf die besondere Performance des High-Tech-Schmierstoffes hin.
 Kennzeichnung nach DIN 51502: KP 2 P-30
 Inhalt (kg): 0,4
 Gebinde: Lube-Shuttle®
 Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis 160 °C
 Tropfpunkt (°C): 290
 Empfehlungen: BPW

Bestell-Nr.

490 001 905 00