



Langzeitachsenfett

Lithiumkomplexseifenfett für Wälzlager. Speziell geeignet für hochbelastete ECO-Achsen der neusten Generation. Kann auch rückwärtskompatibel für ältere Achsen verwendet werden.

Kennzeichnung nach DIN 51502: KP 2 N-30
 Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis 150 °C
 Tropfpunkt (°C): > 250

Inhalt (kg)	Gebinde	Bestell-Nr.
0,4	Kartusche	490 001 848 00
5	Eimer	490 001 849 00
25	Eimer	490 001 850 00



Langzeit Gleit- und Wälzlagerfett

Das hochbelastbare Langzeit Gleit- und Wälzlagerfett mit herausragenden Eigenschaften: gut haftend, walkstabil, hoher Verschleißschutz, wasserabweisend, chlor-, zink-, blei- und bariumfrei, hochbelastbar, korrosions- und oxidationsbeständig, hohe thermische Stabilität. Das Lithiumseifen-EP-Schmierfett ist besonders geeignet für die Anwendung bei hoher Gleitreibung sowie Stoßbelastung und Schwingung.

Kennzeichnung nach DIN 51502: K 2 K-30
 NLGI-Klasse nach DIN 51818: 2
 Temperaturbeständigkeit: -30 °C bis 130 °C
 Tropfpunkt (°C): > 180
 Freigaben: MB 267.0

Inhalt (kg)	Gebinde	Bestell-Nr.
0,4	Kartusche	490 001 917 00
5	Eimer	490 000 632 00
25	Hobbock	490 000 080 00

Langzeit Gleit- und Wälzlagerfett

wasserabweisendes, geschmeidiges lithiumverseiftes EP-Langzeitfett zur universellen Schmierung, auch für Wälz- und Gleitlager sowie als Wasserpumpenfett verwendbar

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): > 180

Bestell-Nr.	490 000 900 00
--------------------	----------------



Langzeit Gleit- und Wälzlagerfett

Blaues, lithiumverseiftes, haftfähiges EP-Schmierfett, eignet sich zur Wälz- und Gleitlagerschmierung, als Einheitsfett für Kraftfahrzeuge, Baumaschinen und landwirtschaftliche Geräte.

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): > 180

Bestell-Nr.	490 001 663 00
--------------------	----------------