

LUKOIL GREASE L3

Universalfett mit guter mechanischer und thermischer Belastbarkeit

FREIGABEN

SPEZIFIKATION & QUALITÄTSNIVEAU

DIN 51825 – K 3 K-30

PRODUKT BESCHREIBUNG

LUKOIL GREASE L3 ist ein lithiumverseiftes Universalfett mit guter mechanischer und thermischer Belastbarkeit und weitgehend unempfindlich gegenüber Feuchtigkeitseinfluss.

LUKOIL GREASE L3 ausgezeichnete Schmiereigenschaft bietet zuverlässigen Schutz der Bauteile vor Verschleiß, verlängert die Lebensdauer und reduziert die Ausfallzeiten.

LUKOIL GREASE L3 sehr gute Wasserbeständigkeit gewährleistet sichere Schmierung und Korrosionsschutz auch bei Wasserzutritt und verlängert die Bauteillebensdauer.

LUKOIL GREASE L3 sehr guter Rost- und Korrosionsschutz gewährleistet sicheren Schutz der Bauteile bei Feuchtigkeit und sauren Umgebungseinflüssen und verlängert somit die Bauteillebensdauer.

LUKOIL GREASE L3 hohe Oxidationsbeständigkeit verlängert die Schmierstofflebensdauer und reduziert Wartungs- und Beschaffungskosten.

LUKOIL GREASE L3 gute Förderbarkeit durch lange Rohrleitungen ermöglicht auch den Einsatz in Zentralschmieranlagen und reduziert die Lagerhaltung.

LUKOIL GREASE L3 universeller Anwendungsbereich reduziert die Sortenvielfalt und die Lagerhaltungskosten.

ANWENDUNG

LUKOIL GREASE L3 ist universell einsetzbar in Wälz- und Gleitlager aller Bauformen und weitem Drehzahlbereich an Kraftfahrzeugen, Land- und Baumaschinen und industrielle Anwendungen, auch für Zentral-schmieranlagen sehr gut geeignet. Einsetzbar in einem Temperaturbereich von –30 bis +120°C.

TECHNISCHE DATEN

EIGENSCHAFT	Einheit	Testmethode	LUKOIL GREASE L3
Aussehen	---		glatt / klar
Farbe	---		Gelb-braun
Konsistenz	NLGI	DIN 51818	3
Tropfpunkt	°C	DIN ISO 2176	>195
Drehzahlkennwert d_n ($n_D \cdot d_m$)	mm/min		400.000
Grundölviskosität / 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	120

Die angeführten Informationen unter den technischen Daten stellen keine Spezifikation dar, sondern sind ein Hinweis aus der gegenwärtigen Produktion und diese können zulässigen Herstellungstoleranzen unterliegen. OOO „LLK-International“ behält sich das Recht auf Änderungen vor.

28. Sep. 2017, Seite 1/1

* Dieses Dokument ersetzt alle früheren Versionen

Weitere Auskünfte erhalten Sie vom technischen Marketing Service Schmierstoffe unter technics.lubes@lukoil.com