

LUKOIL LUBE GF

Produktnummer: 580441 (ISO VG 100)
 Produktnummer: 580442 (ISO VG 150)
 Produktnummer: 580443 (ISO VG 220)

Produktnummer: 580444 (ISO VG 320)
 Produktnummer: 580445 (ISO VG 460)

Fadenziehende Sonderschmieröle mit Haft- und Hochdruckzusätzen, die speziell für die Säge- und Holzindustrie entwickelt wurden

FREIGABEN

SPEZIFIKATION & QUALITÄTSNIVEAU

Entsprechend **DIN 51502** sowohl als CLP (Hochdruckgetriebeöle) als auch als CGLP (Gleitbahnöle mit Alterungsschutz und EP-Zusatz) einzustufen.

Schadenskraftstufe
DIN ISO 14635-1 A/8,3/90-M:>12

PRODUKT BESCHREIBUNG

Öle der Serie **LUKOIL LUBE GF** zeichnen sich durch ausgezeichnete Druckaufnahmefähigkeit, hervorragende Haftfähigkeit, guten Korrosionsschutz und Alterungsbeständigkeit aus. Eine besonders polar wirkende Additivkombination verhindert „stick-slip“-Erscheinungen (Ruckgleiten) bei langsamen Gleitgeschwindigkeiten, das Ausreten von Anfahrfressern und Einlaufpittings. Die hohe Affinität gegenüber Metalloberflächen gewährleistet einen niedrigen Schmierstoffverbrauch und ökonomischen Einsatz.

Öle der Serie **LUKOIL LUBE GF** verhalten sich neutral gegenüber Anstrichen, Dichtungswerkstoffen und Elastomeren.

ANWENDUNG

Für Gleit- und Führungsbahnen auch von schnelllaufenden Sägegattern, Getrieben und sonstigen Schmierstellen, sofern die Art und Viskositätslage der Maschinenhersteller-vorschrift entspricht. Öle der Serie **LUKOIL LUBE GF** entspricht den Anforderungen von ESTERER, LINK und WURSTER & DIETZ.

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Einheit	Testmethode	LUKOIL LUBE GF				
			100	150	220	320	460
Dichte bei 15°C	kg/m ³	DIN 51757	881	891	895	899	902
Flammpunkt COC	°C	ISO 2592	>215	>230	>215	>235	>235
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	98	150	220	317	455
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51562/T1	10.9	15	18.7	23.8	30.4
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	<-9	<-9	<-9	<-9	<-9

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. LUKOIL Lubricants Europe GmbH behält sich das Recht auf Änderungen vor.

Sicherheit, Gesundheit, Umwelt

Dieses Produkt enthält keine giftigen Inhaltsstoffe. Während der Lagerung, Transport und Anwendung von diesem Produkt, sind die Sicherheitsvorschriften für den Umgang mit mineralischen Schmierstoffen und die Umweltschutzvorschriften zu beachten.

Weitere Informationen zur Verwendung von LUKOIL-Produkten finden Sie im Sicherheitsdatenblatt unter:

<http://www.lukoil-lubricants.eu/>