

LUKOIL SIGNUM EPC 00

Produktnummer: 589780

Lithiumverseiftes EP-Fließfett mit hohem Druckaufnahmevermögen

FREIGABEN

MAN 283 Li-P 00/000
MB-Approval 264.0
Stiebel Getriebe A2000

SPEZIFIKATION & QUALITÄTSNIVEAU

DIN 51826 – GP 00/000 K-40
Bielomatik und **Lincoln**
VOGEL/SKF Lubrication System

PRODUKT BESCHREIBUNG

LUKOIL SIGNUM EPC 00 ist ein lithiumverseiftes EP-Fließfett mit hohem Druckaufnahmevermögen, sehr gutem Kältefließverhalten und hoher Wasserbeständigkeit.

LUKOIL SIGNUM EPC 00 ist mechanisch und thermisch hoch belastbar und garantiert einen zuverlässigen Schutz der Bauteile auch unter hohen Gleit- und Stoßbelastungen und verlängert die Lebensdauer und reduziert die Ausfallzeiten.

LUKOIL SIGNUM EPC 00 sehr gute Wasserbeständigkeit gewährleistet sichere Schmierung und Korrosionsschutz auch bei direktem Wasserzutritt und verlängert die Bauteillebensdauer.

LUKOIL SIGNUM EPC 00 sehr guter Rost- und Korrosionsschutz gewährleistet sicheren Schutz der Bauteile auch gegen Streusalz und der damit verbundenen Gefahr des Rostansatzes und verlängert die Bauteillebensdauer.

LUKOIL SIGNUM EPC 00 hohe Oxidationsbeständigkeit verlängert die Schmierstofflebensdauer in Getrieben und reduziert Wartungs- und Beschaffungskosten.

LUKOIL SIGNUM EPC 00 gute Förderbarkeit durch lange Rohrleitungen ermöglicht auch den Einsatz in Zentralschmieranlagen, auch bei sehr niedrigen Temperaturen und reduziert die Lagerhaltung.

LUKOIL SIGNUM EPC 00 ist extrem Walk- und scherstabil wodurch selbst bei härtestem Einsatz die Konsistenz nahezu unverändert bleibt, was längere Nachschmierintervalle ermöglicht.

ANWENDUNG

LUKOIL SIGNUM EPC 00 ist für Zentralschmieranlagen vor allem von Nutzfahrzeugen und Baumaschinen, Chassisfett, für nicht öldicht gekapselte Getriebe und Getriebemotoren, für Gleitflächen und Führungsbahnen. Einsetzbar in einem Temperaturbereich von -40 bis +120°C.

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Einheit	Testmethode	LUKOIL SIGNUM EPC 00
Aussehen	---		Weich / geschmeidig
Farbe	---		Beige-braun
Konsistenz	NLGI	DIN 51818	00/000
Tropfpunkt	°C	DIN ISO 2176	180
Drehzahlkennwert d_n ($n_D \cdot d_m$)	mm/min		800.000
Grundölviskosität / 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	40

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.

25. Mrz. 2020, Seite 1/1

* Dieses Dokument ersetzt alle früheren Versionen

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