

LUKOIL SIGNUM M284

Produktnummer: 589760

EP-Mehrzweckfett auf der Basis von Lithium-Komplexseife

FREIGABEN

MAN 284 Li-H 2
MB-Approval 265.1

SPEZIFIKATION & QUALITÄTSNIVEAU

DIN 51825 – KP 2 P-40

PRODUKT BESCHREIBUNG

LUKOIL SIGNUM M284 ist ein EP-Mehrzweckfett für den Langzeiteinsatz auf der Basis von Lithium-komplexseife und Mineralöl mit Korrosions- und Oxidationsinhibitoren sowie verschleißmindernden Hochdruckzusätzen.

LUKOIL SIGNUM M284 ist mechanisch und thermisch hoch belastbar und garantiert einen zuverlässigen Schutz der Bauteile auch unter hohen Gleit- und Stoßbelastungen, sowie hohen Temperaturen, verlängert die Lebensdauer und reduziert die Ausfallzeiten.

LUKOIL SIGNUM M284 hat eine hohe Oxidationsbeständigkeit, verlängert die Schmierstofflebensdauer und reduziert Wartungs- und Beschaffungskosten.

LUKOIL SIGNUM M284 ist extrem Walk- und scherstabil wodurch selbst bei härtestem Einsatz die Konsistenz nahezu unverändert bleibt, was längere Nachschmierintervalle ermöglicht.

LUKOIL SIGNUM M284 hat eine sehr gute Wasserbeständigkeit, gewährleistet sichere Schmierung und Korrosionsschutz auch bei Wasserzutritt und verlängert die Bauteillebensdauer.

LUKOIL SIGNUM M284 sehr guter Rost- und Korrosionsschutz gewährleistet sicheren Schutz der Bauteile bei Nässe und verlängert die Bauteillebensdauer.

LUKOIL SIGNUM M284 ermöglicht eine gute Förderbarkeit durch lange Rohrleitungen sowie den Einsatz in Zentralschmieranlagen und reduziert die Lagerhaltung.

LUKOIL SIGNUM M284 senkt das Verwechslungsrisiko und die Lagerhaltungskosten im universellen Anwendungsbereich.

ANWENDUNG

LUKOIL SIGNUM M284 ist ein Langzeitschmierfett für hoch druckbelastete Wälz- und Gleitlager bei erhöhten Temperaturen insbesondere zur Schmierung auf dem Kraftfahrzeugsektor für schnellaufende Radlager von PKW, Radlager von NFZ und Baumaschinen.

LUKOIL SIGNUM M284 ist sehr gut geeignet für Zentralschmieranlagen und einsetzbar in einem Temperaturbereich von -40 bis $+160^{\circ}\text{C}$.

TECHNISCHE DATEN

EIGENSCHAFT	Einheit	Testmethode	LUKOIL SIGNUM M284
Aussehen	---		transparent
Farbe	---		gelblich
Konsistenz	NLGI	DIN 51818	2
Tropfpunkt	$^{\circ}\text{C}$	DIN ISO 2176	>265
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. LUKOIL Lubricants Europe GmbH behält sich das Recht auf Änderungen vor.

25. Mrz. 2020, Seite 1/2

* Dieses Dokument ersetzt alle früheren Versionen

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

LUKOIL Lubricants Europe
GmbH
Uferstrasse 8
1220 Vienna, Austria

+43(1)205 222-8800

www.lukoil-lubricants.eu

member of:



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/>

25. Mrz. 2020, Seite 2/2

* Dieses Dokument ersetzt alle früheren Versionen

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

LUKOIL Lubricants Europe
GmbH
Uferstrasse 8
1220 Vienna, Austria

+43(1)205 222-8800

www.lukoil-lubricants.eu

member of:

