

## EUROLUB LAGERFIT LITHO-PLEX EP 2

<b>Produkteigenschaften / Anwendung:</b>	<p>Lagerfit Litho-Plex EP 2 ist ein blaues, Lithiumkomplex-Seifenschmierfett auf Mineralölbasis mit EP-Zusätzen. Lagerfit Litho-Plex EP 2 eignet sich zur Schmierung von hoch druckbelasteten Wälz- und Gleitlagern bei erhöhten Lagertemperaturen. Es ist besonders für die Radlagerschmierung von Nutzfahrzeugen und für schnelllaufende PKW-Radlager zu empfehlen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- oxidationsbeständig</li> <li>- walkstabil</li> <li>- wasserbeständig</li> <li>- gute Korrosionsschutzeigenschaften</li> <li>- hohe thermische Belastbarkeit</li> <li>- hohe Druckaufnahmefähigkeit</li> <li>- haftfähig</li> </ul>
--	---

<b>Verwendbar für:</b>	KP2N-30
	Berg.Achsen 02.1040.45.00

<b>Lieferformen:</b>	Art.-Nr. 714400	24 x 400 g	Kartusche	
	Art.-Nr. 714500	30 x 500 g	Kartusche	Innen-Ø
	Art.-Nr. 714005	5 kg	PET-Eimer	Ø 190 mm
	Art.-Nr. 714025	25 kg	PET-Hobbock	Ø 335 mm
	Art.-Nr. 714050	50 kg	Blech-Hobbock	Ø 375 mm

<b>Technische Daten:</b>			
<b>Kenndaten</b>	<b>Einheit</b>	<b>Prüfmethode</b>	<b>EUROLUB Lagerfit Litho-Plex</b>
Temperaturbereich	°C		-30 bis +150
Temperaturspitze	°C		+200
Tropfpunkt	°C	DIN ISO 2176	>250
Walkpenetration	1/10 mm	DIN ISO 2137	265 bis 295
Korrosionsschutz		DIN 51802	0
Seifenbasis			Lithiumkomplex

Die angegebenen Daten können Änderungen unterliegen. Betriebsvorschriften des Herstellers beachten. Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten. Diese Angaben sollen das Produkt beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.

EUROLUB GmbH Freisinger Strasse 25-27 85386 Eching bei München Tel. +49 8165 9591-0, Fax +49 8165 9591-20 <a href="http://www.eurolub.com">www.eurolub.com</a> , <a href="mailto:info@eurolub.com">info@eurolub.com</a>	Druckdatum: 22.09.2020, erstellt am 10.10.2017
	Referenz: siep5615_01.10.2019
	Name: 714xxx_TDS_DE
	Seite 1 von 1