



## **EUROLUB**Lagerfit Litho-Plex EP 2

Lagerfit Litho-Plex EP 2 ist ein naturfarbenes, Lithiumkomplex-Seifenschmierfett auf Mineralölbasis mit EP-Zusätzen.

Kategorie:	Schmierfett		
Produkteigenschaften:	<ul> <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>		
Anwendung:	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.		
Leistungsbeschreibung:	NLGI – Klasse 2		
Lieferformen:	ArtNr. 714400 24 x 400 g Kartusche (siehe auch ArtNr. 10104 Fettpresse 400 g !!) ArtNr. 714005 5 kg PET-Eimer ArtNr. 714015 15 kg PET-Hobbock		
	'		

(siehe auch ArtNr. 10104 Fettpresse 400 g!!)			
ArtNr. 714005	5 kg	PET-Eimer	
ArtNr. 714015	15 kg	PET-Hobbock	
ArtNr. 714025	25 kg	PET-Hobbock	
ArtNr. 714050	50 kg	Blech-Hobbock	
ArtNr. 714180	180 kg	Blech-Fass	
Paletten-Einheiten:			
ArtNr. 714400	1200 x 400	g	
ArtNr. 714005	60 x 5 kg		
ArtNr. 714015	33 x 15 kg		
ArtNr. 714025	18 x 25 kg		
ArtNr. 714050	12 x 50 kg		
ArtNr. 714180	2 x 180 kg		

EUROLUB GmbH Freisinger Strasse 25-27 85386 Eching bei München Tel. 08165 / 95 91 - 0, Fax 08165 / 95 91 - 20 www.eurolub.de, info@eurolub.de Druckdatum: 03.04.2013, erstellt am 04.04.2007

Autor: MS, Referenz: hochtemp5612-02/01

Name: Lagerfit Litho-Plex EP 2 Pl(D).docx

Seite 1 von 3



## **PRODUKTINFORMATION**

Innendurchmesser:	ArtNr. 714005	5 kg	190 mm	
	ArtNr. 714015	15 kg	270 mm	
	ArtNr. 714025	25 kg	335 mm	
	ArtNr. 714050	50 kg	375 mm	
	ArtNr. 714180	180 kg	585 mm	





## **PRODUKTINFORMATION**

Technische Daten:						
Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB Lagerfit Litho-Plex EP 2			
Gebrauchstemperaturbereich bei Dauerschmierung	°C		-20 bis +150			
Kurzzeitig zul. Temperaturspitze	°C		+200			
Bei Dauertemperaturen über : Intervallen nachzuschmieren.	150°C ist entsprechend	l der thermischen Be	lastung in kürzeren			
Tropfpunkt	°C	DIN ISO 2176	über 260°C			
Walkpenetration	1/10 mm	DIN ISO 2137	265 bis 295			
Wasserbeständigkeit		DIN 51 807 / T1	1-90			
Korrosionsschutz		DIN 51 802	Korrosionsgrad 0			
Korrosionswirkung auf Kupfer		DIN 51 811	Korrosionsgrad 1 - 150			
Seifenbasis			Lithiumkomplex			
Grundölviskosität bei 40°C	mm²/s	DIN 51 562	ca. 115			
Oxidationsbeständigkeit Druckabfall nach 100h/99 °C	bar	DIN 51 808	< 0,30			
Timken-Test (Gutlast)	N	DIN 51 434 / T3	222,50			
Mechdyn. Prüfung bei 150°C		DIN 51821-02- A/1500/6000-150	F <sub>50</sub> > 100 h			
Bezeichnung		DIN 51 502 ISO 6743-9	KP2P-20 ISO-L-XBDEB 2			

Die angegebenen Daten können Änderungen unterliegen. Betriebsvorschriften des Herstellers beachten. Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten.

Diese Angaben sollen das Produkte beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.