

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 style="list-style-type: none">- oxidationsbeständig- walkstabil- wasserbeständig- gute Korrosionsschutzeigenschaften- hohe thermische Belastbarkeit- hohe Druckaufnahmefähigkeit- haftfähig
------------------------------	---

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:	Art.-Nr. 714400 24 x 400 g Kartusche (siehe auch Art.-Nr. 10104 Fettpresse 400 g !!) Art.-Nr. 714005 5 kg PET-Eimer Art.-Nr. 714015 15 kg PET-Hobbock Art.-Nr. 714025 25 kg PET-Hobbock Art.-Nr. 714050 50 kg Blech-Hobbock Art.-Nr. 714180 180 kg Blech-Fass Paletten-Einheiten: Art.-Nr. 714400 1200 x 400 g Art.-Nr. 714005 60 x 5 kg Art.-Nr. 714015 33 x 15 kg Art.-Nr. 714025 18 x 25 kg Art.-Nr. 714050 12 x 50 kg Art.-Nr. 714180 2 x 180 kg
----------------------	---

PRODUKTINFORMATION

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

Bilder:



Technische Daten:

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB Lagerfit Litho-Plex EP 2
Gebrauchstemperaturbereich bei Dauerschmierung	°C		-20 bis +150
Kurzzeitig Temperaturspitze	zul. °C		+200
Bei Dauertemperaturen über 150°C ist entsprechend der thermischen Belastung in kürzeren Intervallen nachzuschmieren.			
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	mm ² /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
Mech.-dyn. Prüfung bei 150°C		DIN 51821-02-A/1500/6000-150	F ₅₀ > 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.