

EUROLUB Lagerfit EP 2 LA

Lagerfit EP 2 LA ist ein naturfarbenes, lithiumverseiftes Schmierfett auf Mineralölbasis mit chemisch wirkenden EP-Zusätzen.

Kategorie:	Schmierfett
-------------------	-------------

Produkteigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">- oxidationsbeständig- walkstabil- wasserbeständig- gute Korrosionsschutzeigenschaften- gute Verschleißschutzeigenschaften
------------------------------	--

Anwendung:	Lagerfit EP 2 LA ist universell verwendbar für die Schmierung von Kraftfahrzeugen, Industrie- und Baumaschinen.
-------------------	---

Leistungsbeschreibung:	NLGI – Klasse 2
-------------------------------	-----------------

Lieferformen:	<table><tr><td>Art.-Nr. 709400</td><td>24 x 400 g</td><td>Kartusche</td></tr><tr><td colspan="3">(siehe auch Art.-Nr. 10104 Fettpresse 400 g !!)</td></tr><tr><td>Art.-Nr. 709500</td><td>30 x 500 g</td><td>Kartusche</td></tr><tr><td colspan="3">(siehe auch Art.-Nr. 10105 Fettpresse 500 g !!)</td></tr><tr><td>Art.-Nr. 709005</td><td>5 kg</td><td>PET-Eimer</td></tr><tr><td>Art.-Nr. 709015</td><td>15 kg</td><td>PET-Hobbock</td></tr><tr><td>Art.-Nr. 709025</td><td>25 kg</td><td>PET-Hobbock</td></tr><tr><td>Art.-Nr. 709050</td><td>50 kg</td><td>Blech-Hobbock</td></tr><tr><td>Art.-Nr. 709180</td><td>180 kg</td><td>Blech-Fass</td></tr></table> <p>Paletten-Einheiten:</p> <table><tr><td>Art.-Nr. 709400</td><td>1200 x 400 g</td></tr><tr><td>Art.-Nr. 709500</td><td>750 x 500 g</td></tr><tr><td>Art.-Nr. 709005</td><td>60 x 5 kg</td></tr><tr><td>Art.-Nr. 709015</td><td>33 x 15 kg</td></tr><tr><td>Art.-Nr. 709025</td><td>18 x 25 kg</td></tr><tr><td>Art.-Nr. 709050</td><td>12 x 50 kg</td></tr><tr><td>Art.-Nr. 709180</td><td>2 x 180 kg</td></tr></table>	Art.-Nr. 709400	24 x 400 g	Kartusche	(siehe auch Art.-Nr. 10104 Fettpresse 400 g !!)			Art.-Nr. 709500	30 x 500 g	Kartusche	(siehe auch Art.-Nr. 10105 Fettpresse 500 g !!)			Art.-Nr. 709005	5 kg	PET-Eimer	Art.-Nr. 709015	15 kg	PET-Hobbock	Art.-Nr. 709025	25 kg	PET-Hobbock	Art.-Nr. 709050	50 kg	Blech-Hobbock	Art.-Nr. 709180	180 kg	Blech-Fass	Art.-Nr. 709400	1200 x 400 g	Art.-Nr. 709500	750 x 500 g	Art.-Nr. 709005	60 x 5 kg	Art.-Nr. 709015	33 x 15 kg	Art.-Nr. 709025	18 x 25 kg	Art.-Nr. 709050	12 x 50 kg	Art.-Nr. 709180	2 x 180 kg
Art.-Nr. 709400	24 x 400 g	Kartusche																																								
(siehe auch Art.-Nr. 10104 Fettpresse 400 g !!)																																										
Art.-Nr. 709500	30 x 500 g	Kartusche																																								
(siehe auch Art.-Nr. 10105 Fettpresse 500 g !!)																																										
Art.-Nr. 709005	5 kg	PET-Eimer																																								
Art.-Nr. 709015	15 kg	PET-Hobbock																																								
Art.-Nr. 709025	25 kg	PET-Hobbock																																								
Art.-Nr. 709050	50 kg	Blech-Hobbock																																								
Art.-Nr. 709180	180 kg	Blech-Fass																																								
Art.-Nr. 709400	1200 x 400 g																																									
Art.-Nr. 709500	750 x 500 g																																									
Art.-Nr. 709005	60 x 5 kg																																									
Art.-Nr. 709015	33 x 15 kg																																									
Art.-Nr. 709025	18 x 25 kg																																									
Art.-Nr. 709050	12 x 50 kg																																									
Art.-Nr. 709180	2 x 180 kg																																									

PRODUKTINFORMATION

Innendurchmesser:	Art.-Nr. 709005	5 kg	190 mm
	Art.-Nr. 709015	15 kg	270 mm
	Art.-Nr. 709025	25 kg	335 mm
	Art.-Nr. 709050	50 kg	375 mm
	Art.-Nr. 709180	180 kg	585 mm

Bilder:



PRODUKTINFORMATION



Technische Daten:

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB Lagerfit EP 2 LA
Gebrauchstemperaturbereich bei Dauerschmierung	°C		-30 bis +120
Kurzzeitig Temperaturspitze	zul. °C		+130
Tropfpunkt	°C	DIN ISO 2176	ca. 180
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 - 100
Seifenbasis			Li-12-Hydroxystearat
Grundölviskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51 562	ca. 135
VKA-Schweißkraft	N	DIN 51 350 / T.4	2400
Bezeichnung		DIN 51 502	KP2K-30

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.