

## EUROLUB LAGERFIT LITHOPLEX EP 2

Lagerfit Lithoplex EP 2 to wysokotemperaturowy złożony smar litowy w kolorze niebieskim, na bazie płynów półsyntetycznych.

<b>Zastosowanie:</b>	Lagerfit Lithoplex EP 2 nadaje się do smarowania łożysk wałeczkowych i ciernych przy ekstremalnych obciążeniach ciśnieniowych przy wysokich temperaturach. Jest szczególnie zalecany do smarowania łożysk kół pojazdów użytkowych i kół łożysk samochodów szybkobieżnych.
<b>Właściwości:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• stabilność robocza</li> <li>• stabilność utleniania</li> <li>• wysoka odporność na ciśnienie.</li> <li>• odporność na działanie wody</li> <li>• wysoka odporność termiczna</li> <li>• zdolność do przylegania</li> <li>• zapewnia dobrą ochronę przez korozją</li> </ul>

<b>Oznaczenie DIN 51502:</b>	KP 2 N-30
	Berg.Achsen 02.1040.45.00

<b>Dostawa:</b>	Nr art. 714400	24 x 400 g	kartridże
	Nr art. 714500	30 x 500 g	kartridże
	Nr art. 714005	5 kg	kanister z tworzywa sztucznego
	Nr art. 714025	25 kg	hobok z tworzywa sztucznego
	Nr art. 714050	50 kg	blaszany hobok

## Dane techniczne:

Dane:	Jednostka:	Sposób przygotowania:	
Temperatura robocza przy smarowaniu ciągłym	°C		-30 do +150
Temperatura szczytowa krótkotrwała	°C		+200
Temperatura kroplenia	°C	ASTM D 2265	ponad 250 °C
Penetracja	1/10 mm	ASTM D 217	265 do 295
Odporność na działanie wody		DIN 51807 T1	1 – 90
Ochrona antykorozyjna		DIN 51802	stopień korozji 0
Substancja zagęszczająca			Złożone mydło litowe
Lepkość oleju bazowego przy 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D 445	ok. 200
FAG-FE9 – badanie w temperaturze 150 °C		DIN 51821-02-A/1500/6000-150	F50 > 100 godz.
Test 4 kulkowy, obciążenie spawalnicze	N	DIN 51350	3000

Podane dane mogą ulec zmianie. Zasady działania producenta. Dane techniczne są typowe dla bieżących danych produkcyjnych i mogą ulec zmianie. Mają za zadanie opisywać produkty i dlatego nie powinny być interpretowane jako mające na celu zapewnienie pewnych właściwości. Nie mogą tym samym stanowić domniemania zobowiązania.