

Unilit LT4 EP

Litiumpohjainen korkeapaine-lisäaineella (EP) ja suurennetulla viskositeetilla mineraalisesta perusöljystä valmistettu laakereiden voiteluaine. Omaa hyvän veden-, hapettumis- ja kuumankestävyyden. On pitkäikäinen ja kestää erinomaisesti kuormitusta.

Yleisvoiteluaine kuorma-autoille, maatalous- ja tietyökoneille sekä teollisuusmekanismien liuku- ja kuulalaakereille. Sopii hyvin ison kuorman alla ja tärinässä työskenteleville laakereille.

Käyttölämpötila -30°...+ 140° C asteen välillä.

DIN 51502/51825 KP00N-30(EP-00), KP1N-30(EP-1), KP2N-30(EP-2), KP3N-30(EP-3) • ASTM D 4950 GB-LB(EP-2)

Pakkauskoot:

EP-00: 10kg, 17kg, 40kg, 180kg

EP-1: 10kg, 180kg

EP-2: 400g, 0,85kg, 10kg, 17kg, 40kg, 180kg

EP-3: 400g, 0,85kg, 10kg, 180kg

Edut:

Pienentää kulutusta ja kitkaa.

Suojaa korroosiolta.

Soveltuu käytettäväksi korjaamoissa tai jokapäiväiseen kotikäyttöön

Suuri käyttölämpötila-alue, -30°C aina 140°C asti.

Voidaan käyttää sellaisten kitkapintojen välissä jotka vaativat rasvaa jonka on kestävä vesipesua kuumalla ja kylmällä vedellä.

Tuotearvot:

EP-00

NLGI - luokka	00
Paksunnin	Litium
Läpäisy	400-430
Persusöljyn viskositeetti 40°C mm ² /s	>46
Persusöljyn viskositeetti 100°C mm ² /s	7,9
Tippumispiste °C	170

●

EP-2

NLGI - luokka	2
Paksunnin	Litium
Läpäisy	285
Persusöljyn viskositeetti 40°C mm ² /s	>100
Persusöljyn viskositeetti 100°C mm ² /s	11,3
Tippumispiste °C	210

●

EP-3

NLGI - luokka	3
---------------	---

Paksunnin		Litium
Läpäisy		230
Persusöljyn	viskositeetti 40°C mm ² /s	>100
Persusöljyn	viskositeetti 100°C mm ² /s	11,3
Tippumispiste	°C	180