

# LUKOIL SIGNUM EPW2

**Prilnavé plastické mazivo s dlhou životnosťou, obsahujúce lítiové mydlo ako zahusťovadlo**

## SCHVÁLENIA

## SPLŇA

DIN 51 825 - KP 2 K-30

## POPIS PRODUKTU

**LUKOIL SIGNUM EPW2** je prilnavé plastické mazivo s dlhou životnosťou, obsahujúce lítiové mydlo ako zahusťovadlo a vysoko viskóznym, naftenickej minerálny olej, ktorý je stabilný aj v extrémnych podmienkach. Je univerzálne použiteľné pri vysokom a nárazovom zaťažení, predovšetkým vo vlhkom a prašnom prostredí.

**LUKOIL SIGNUM EPW2** je charakteristické extrémnou prilnavosťou, ktorá znižuje opotrebenie a predlžuje intervaly medzi mazaniami, čím znižuje aj potrebu údržby.

**LUKOIL SIGNUM EPW2** sa vyznačuje veľmi dobrou odolnosťou voči vode, čím zaručuje trvalé mazanie a ochranu proti korózii, dokonca aj pri vniknutí vody do mazaného miesta, predlžuje životnosť dielov. Ponúka veľmi dobrú ochranu proti korózii a hrdzaveniu - zaisťuje bezpečnú ochranu dielov vo vlhkom a kyslom prostredí, predlžuje ich životnosť.

**LUKOIL SIGNUM EPW2** ponúka veľmi dobrou ochranu proti opotrebovaniu, čím spoľahlivo chráni komponentov, dokonca aj pri veľmi vysokom šmykovom a nárazovom zaťažení, predlžuje ich životnosť a znižuje množstvo prestojov.

**LUKOIL SIGNUM EPW2** ponúka vysokú oxidačnú stálosť - možné dlhodobé mazanie či dokonca mazanie počas celej životnosti, redukuje náklady na údržbu a zriaďovacie náklady.

**LUKOIL SIGNUM EPW2** má univerzálne použitie, čím znižuje riziko zámery mazív, a tým tiež aj skladovacie náklady.

## POUŽITIE

**LUKOIL SIGNUM EPW2** je plastické mazivo určené na dlhodobé mazanie klzných a valivých ložísk vozidiel, stavebných a poľnohospodárskych strojov a v priemyslových aplikáciách v teplotnom rozmedzí od – 30°C do 120°C. Taktiež je veľmi vhodné pre centrálné mazacie systémy pri teplotách prevyšujúcich 0°C.

## TYPICKÉ ÚDAJE

VLASTNOSŤ	Jednotka	Skúšobná metóda	LUKOIL SIGNUM EPW2
Vzhľad	---		hladký / viskóznym
Farba	---		modrá
Konzistencia	NLGI	DIN 51818	2
Bod skvapnutia	°C	DIN ISO 2176	>185
Otáčkový faktor $d_n (n_D \cdot d_m)$	mm/min		200.000
Viskozita základového oleja pri 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	266

Informácie uvedené v typických údajoch nepredstavujú špecifikáciu, ale vychádzajú zo súčasnej produkcie a môžu sa meniť v rámci povolených odchýlok výrobných parametrov. Právo na zmeny je vyhradené OOO "LLK-International".

19. Okt. 2015, Strana 1/1

\* Tento dokument nahradzuje všetky predchádzajúce verzie

Ďalšie informácie získate u Technical Marketing Service Lubricants [technics.lubes@lukeoil.com](mailto:technics.lubes@lukeoil.com).