



# Naftochem®

Przedsiębiorstwo Doświadczalno-Produkcyjne  
Spółka z o.o. ul. Józefitów 11/8, 30-039 Kraków

INFORMACJA TECHNICZNA

## SMAR LUBRITEN® EPS

Smar **Lubriten EPS** produkowany jest w trzech klasach konsystencji:

- **Lubriten EPS -1** o klasie konsystencji 1
- **Lubriten EPS -0** o klasie konsystencji 0
- **Lubriten EPS -00** o klasie konsystencji 00

### ZASTOSOWANIE

Smary **Lubriten EPS** stosuje się do smarowania niedostatecznie uszczelnionych przekładni ślimakowych, a także do przekładni zębatych np. w elektronarzędziach, reduktorach przemysłowych i innych. Zakres temperatur pracy smarów wynosi od -20°C do 100°C.

### SKŁADA OGÓLNY

Smary **Lubriten EPS** wytwarzane są przez zagęszczanie głąbokorafinowanego oleju mineralnego mydłami litowymi. Zawierają dodatki polepszające własności smarne i przyczepnościowe, a także o działaniu przeciwutleniającym i przeciwkorozyjnym.

### WŁASNOŚCI

	EPS-1	LUBRITEN EPS-0	EPS-00
- penetracja w temp. 25°C po ugniataniu	305-345	350-390	395-435
- temperatura, °C, nie niższa niż	170	165	160
- badanie działania korodującego na płytkach z miedzi, w temp. 100°C w czasie 24h		w y t r z y m u j e	
- wydzielanie oleju ze smaru w temperaturze 100°C/24h, %, nie więcej niż	15	-	-
- zawartość wody, %, nie więcej niż	0,1	0,1	0,1
- zawartość substancji rysujących		n i e z a w i e r a	

### PRZECHOWYWANIE

Smary **Lubriten EPS** należy przechowywać w pomieszczeniach, suchych zabezpieczonych przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Dopuszcza się przechowywanie smaru do 1 roku.

### INFORMACJI UDZIELA:

#### DZIAŁ SPRZEDAŻY:

tel.: +48 513 049 288,

+48 664 099 045

e-mail: sprzedaz@naftochem.pl

**DZIAŁ TECHNOLOGICZNY:**

Mobile: +48 664 133 569

e-mail: [technolog@naftochem.pl](mailto:technolog@naftochem.pl)