



Naftochem®

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

INFORMACJA TECHNICZNA

SMAR LUBRITEN® EPX

Smar **Lubriten EPX** produkowany jest w czterech klasach konsystencji:

- Lubriten EPX – 000** o klasie konsystencji 000
- Lubriten EPX – 00** o klasie konsystencji 00
- Lubriten EPX – 0** o klasie konsystencji 0
- Lubriten EPX – 1** o klasie konsystencji 1

ZASTOSOWANIE

Smary **Lubriten EPX** stosuje się do smarowania zamkniętych przekładni zębatach, walcowych i stożkowych. Zakres temperatur pracy smarów wynosi od -30°C do 100°C.

Smary **Lubriten EPX-000, EPX-00, EPX-0, EPX-1** stosuje się w zależności od konstrukcji przekładni, stopnia uszczelnienia i temperatury:

- Lubriten EPX – 000** - do smarowania przekładni mechanizmów kosiarek rotacyjnych.
- Lubriten EPX – 00** - w niższych temperaturach podanego zakresu i przy dobrym uszczelnieniu przekładni oraz do smarowania nadwozi, również w centralnych systemach
- Lubriten EPX – 0** - w warunkach pośrednich.
- Lubriten EPX – 1** - w wyższych temperaturach podanego zakresu i przy słabym uszczelnieniu przekładni.

Smary litowe **Lubriten EPX** wytwarzane są na bazie oleju mineralnego głąbokorafinowanego zawierającego dodatki o działaniu przeciwutleniającym i przeciwkorozyjnym oraz polepszającym własności smarne i przyczepnościowe.

WŁASNOŚCI

	EPX-000	EPX-00	EPX- 0	EPX-1
-penetracja po ugniataniu w temp. 25°C	435-475	395-435	350-390	305-345
-temp. kroplenia, °C, nie niższa niż	160	160	165	170
-badanie działania korodującego na płytkach z miedzi w temp. 100°C w czasie 24h	dopuszcz. lekkie pociemn. płytki	dopuszcz. lekkie pociemn. płytki	dopuszcz. lekkie pociemn. płytki	dopuszcz. lekkie pociemn. płytki
- zawartość substancji rysujących	nie zawiera	nie zawiera	nie zawiera	nie zawiera
- penetracja w temp. -20°C, nie niższa niż	190	190	180	160

PRZECHOWYWANIE

Smary **Lubriten EPX** należy przechowywać w pomieszczeniach suchych, zabezpieczonych przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Dopuszcza się przechowywanie smarów 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