

Lubriten CPX 2/3

INFORMACJA O PRODUKCIE

Lubriten CPX 2/3 to smar kompleksowy litowy produkowany w oparciu o wysokiej jakości bazy mineralne do pracy w bardzo trudnych warunkach pracy. Zawiera on dodatki EP polepszające właściwości smarne, dodatki przeciwutleniające i przeciwkorozyjne. **Lubriten CPX 2/3** jest odporny na wymywanie wodą oraz charakteryzuje się wysoką przyczepnością do powierzchni.

Zakres temperatur pracy: -30 ÷ 140 °C

Normy, aprobaty:

NLGI 2/3

DIN 51502: KP2/3N-30

ISO 6743-9: L-X-CDHB-2/3

ZASTOSOWANIE

Smar **Lubriten CPX 2/3** przeznaczony jest do smarowania łożysk tocznych i ślizgowych pracujących w warunkach wysokich, szczególnie uderzeniowych obciążeń. Jest on zalecany do stosowania w sprzęcie budowlanym, górnictwie i w przemyśle m.in. do smarowania młotów uderzeniowych, przesiewaczy, zagęszczarek do gruntu. **Lubriten CPX 2/3** może być stosowany wszędzie tam gdzie wymagany jest produkt o wyjątkowych właściwościach smarnych, przyczepności do powierzchni oraz dobra ochrona antykorozyjna.

ZALETY

- ✓ Zdolność do pracy wszędzie tam gdzie występują drgania czy wibracje
- ✓ Wyjątkowa przyczepność do powierzchni
- ✓ Odporność na działanie wody
- ✓ Zdolność do przenoszenia wysokich obciążeń

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Lp.	Badany parameter	Lubriten CPX 2/3 *
1	Wygląd	jednorodny smar
2	Barwa	niebieska
3	Klasa konsystencji, NLGI	2/3
4	Rodzaj zagęszczacza	kompleksowy litowy
5	Penetracja w temp. 25 °C	246
6	Temperatura kroplenia, °C	252
7	Obciążenie zespawania, kG	250

*wartości typowe

MAGAZYNOWANIE

Smar **Lubriten CPX 2/3** należy przechowywać w zamkniętych pojemnikach zabezpieczających produkt przed dostępem wilgoci, promieni słonecznych (UV) i zanieczyszczeń mechanicznych. Zakres temperatur magazynowania: -20÷35°C. Dopuszcza się okres przechowywania do 3 lat.

KONTAKT

Naftochem Sp. z o. o.

Przedsiębiorstwo Doświadczalno-Produkcyjne

ul. Łukasiewicza 1, 31-429 Kraków

tel.: +48 12 421 59 08

mobile: +48 664 099 045

e-mail: sprzedaz@naftochem.pl

www: naftochem.pl

