

## LINKOR<sup>®</sup> N

### INFORMACJA O PRODUKCIE

**Linkor<sup>®</sup> N** to wysokiej jakości smar wytwarzany na bazie oleju mineralnego oraz specjalnych zagęszczaczy węglowodorowych. Charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do powierzchni metalowych. Linkor N zawiera dodatki poprawiające jego odporność na utlenianie oraz specjalnie dobrane inhibitory korozji, których synergizm działania zapewnia długotrwałą ochronę antykorozyjną. Smar tworzy woskową warstwę zabezpieczającą przed działaniem wody oraz czynników atmosferycznych.

**Zakres temperatur pracy:** -20 ÷ 50°C

#### Normy, aprobaty:

NLGI 6

### ZASTOSOWANIE

**Linkor<sup>®</sup> N** przeznaczony jest do smarowania lin i łańcuchów Galla w procesie ich wytwarzania i eksploatacji. Zabezpiecza liny i łańcuchy przed korozją w czasie składowania, transportu oraz pracy w normalnych i trudnych warunkach klimatycznych, również w atmosferze przemysłowej i w klimacie morskim.

**Linkor<sup>®</sup> N** przystosowany jest do nanoszenia metodą zanurzeniową w stanie stopionym w temperaturach 70-100°C. Możliwa jest także aplikacja ręczna.

### ZALETY

- ✓ łatwość aplikowania w stanie stopionym
- ✓ doskonała ochrona przed korozją
- ✓ wyjątkowa przyczepność do powierzchni metalu
- ✓ doskonała ochrona przed wodą i solanką

## WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Lp.	Badany parametr	Linkor® N*
1	Wygląd	jednorodny twardy smar
2	Barwa	brązowa
3	Klasa konsystencji, NLGI	6
4	Penetracja bez ugniatania w temperaturze 25 °C	112
5	Korozja Cu/3h/100°C	wytrzymuje
6	Badania własności ochronnych (płytki stalowa, 10 cykli zanurzeniowych w r-rze 3% NaCl)	wytrzymuje

\*wartości typowe

## MAGAZYNOWANIE

**Linkor® N** należy przechowywać w opakowaniach zamkniętych stalowych lub polietylenowych zabezpieczających produkt przed dostępem wilgoci, promieni słonecznych (UV) i zanieczyszczeń mechanicznych. Zakres temperatur magazynowania: 0÷35°C. Dopuszcza się okres przechowywania do 3 lat.

## KONTAKT

**Naftochem Sp. z o. o.**

**Przedsiębiorstwo Doświadczalno-Produkcyjne**

ul. Łukasiewicza 1, 31-429 Kraków

mobile: +48 664 099 045

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

www: [naftochem.pl](http://naftochem.pl)

