



# FCH - NOR UA 2

**SPECJALIŚCI W DZIEDZINIE ŚRODKÓW SMARNYCH**

## **FCH - NOR UA 2 – smar do łożysk tocznych niskoszumowych**

Specjalnie opracowany, wielofunkcyjny smar syntetyczny o wyjątkowo niskim poziomie hałasu. Przeznaczony przede wszystkim do ekonomicznego smarowania długoterminowego lub nawet na „całe życie“ łożysk tocznych i precyzyjnych elementów urządzeń.

### **WŁASNOŚCI:**

- bardzo wysoka odporność na ciśnienia
- znakomita ochrona przed korozją
- bardzo dobra spójność przy bardzo niskim współczynniku tarcia
- dobra odporność na wymywanie przez zimną i gorącą wodę oraz wodę morską

### **ZASTOSOWANIA:**

- do łożysk w sektorach wysokiej temperatury, wentylatory, piece, silniki
- do łożysk tocznych małych silników
- do łożysk w urządzeniach precyzyjnych oraz w inżynierii precyzyjnej
- do łożysk i tulei w przemyśle włókienniczym
- do łożysk w urządzeniach gospodarstwa domowego
- Precyzyjne urządzenia takie jak DVD, CD, itp

### **DANE TECHNICZNE:**

kolor - niebieski  
klasa lepkości NLGI - 2  
nazwa – ISO-L-XEFEA2  
olej bazowy – PAO  
gęstość 15 ° C - 880 kg / m<sup>3</sup>  
lepkość oleju bazowego w 40 ° C - 100 mm<sup>2</sup>/s  
zakres temperatur - -50° C do +180° C  
krótkotrwale – do +220° C  
punkt kroplenia > +250 ° C  
współczynnik obrotowy DN = 700.000  
odporność na wodę (statyczna) - 0-90  
test korozji Emcor WWO, woda destylowana - klasa 0

#### **FEHCHEM – specjalista w dziedzinie środków smarnych i chemii przemysłowej**

Dzięki stałemu rozwojowi naszej firmy oraz rozbudowie sieci dystrybucyjnej, nasi klienci mogą czerpać korzyści ze stabilnej, najwyższej jakości produktów. Obecnie w swojej ofercie posiadamy blisko 3800 różnych specjalistycznych środków smarowych dla wszelkich działów przemysłu (smary, oleje, chłodziwa, produkty w aerozolu oraz bardzo szeroką ofertę chemii przemysłowej, odtłuszczaczy, zmywaczy, rozpuszczalników, itp.)

#### **OFERUJEMY :**

Stale doradztwo techniczne, kompleksowe opracowania i dobór środków smarnych mając na uwadze zmniejszenie lub całkowite wyeliminowanie następujących problemów : nadmierne zużycie i awarie maszyn, straty energii, przegrzewanie się maszyn, głośna praca, wycieki, nadmierne zużycie środków smarnych, itd.

### **Wyłączny przedstawiciel na terenie Polski**

**FEHCHEM 45-716 OPOLE, ul. Spychalskiego 4A/6 tel. +48 516 050 320, fax. +48 77 457 08 47**  
**Konto : 86 1240 5178 1111 0000 5672 2424, NIP : PL754-101-66-31, Regon : 531000204**  
**[www.fehchem.com](http://www.fehchem.com), e-mail : [info@fehchem.com](mailto:info@fehchem.com)**