



# FCH-PROM LKA 00

**SPECJALIŚCI W DZIEDZINIE ŚRODKÓW SMARNYCH**

## **FCH - PROM LKA 00 – syntetyczny smar do smarowania przekładni wysokotemperaturowych**

Wysokiej jakości, półpłynny, wysokowydajny smar przekładniowy syntetyczny do smarowania w wysokich temperaturach roboczych. Oparty na bazie oleju syntetycznego PAO i złożonym mydle litowo-kompleksowym zawierającym dodatki poprawiające jego działanie, w tym przeciwutleniające, przeciwzużyciowe i antykorozyjne. Zapewnia znakomitą ochronę przed zużyciem, bardzo odporny na starzenie. Może być stosowany jako smar przekładniowy typu long-life.

### **WŁASNOŚCI:**

- kompatybilny z elastomerami i innymi uszczelnieniami
- znakomita ochrona przeciwkorozyjna
- odporność na naciski i zużycie
- stabilność w wysokich temperaturach
- niskie odparowywanie
- wysoka stabilność oksydacyjna
- bardzo dobra odporność na utlenianie
- bardzo dobra odporność na wmywanie przez wodę ciepłą i zimną
- ekonomiczny w użyciu
- niski współczynnik tarcia
- wysoki punkt zapłonu

### **ZASTOSOWANIA:**

- nadaje się do wielu rodzajów kół zębatach, łożysk, prowadnic i powierzchni ślizgowych przy dużych obciążeniach
- do przekładni wysokotemperaturowych

### **DANE TECHNICZNE:**

kolor - beżowy

klasa lepkości NLGI - 00

nazwa - GPHC00P-50

charakterystyka ISO-L-XEEHB00

olej bazowy - PAO

zagęszczacz - LiK

gęstość 15 ° C - 910 kg / m<sup>3</sup>

lepkość oleju bazowego w 40°C - 220 mm<sup>2</sup>/s

zakres temperatur - od - 50°C do +160°C

krótkotrwale – do +200°C

temperatura kroplenia + 230°C

**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)**