



FCH - SUPRA LE 2

SPECJALIŚCI W DZIEDZINIE ŚRODKÓW SMARNYCH

FCH - SUPRA LE 2 - smar do wysokich obrotów

Specjalny smar do wysokoobrotowych łożysk tocznych i ślizgowych oparty na bazie syntetycznych estrów o niskiej lepkości. Zawiera pakiet dodatków przeciwkorozyjnych i przeciwzużyciowych. Nie zawiera silikonu, gładki, plastyczny o bardzo dobrej pompowalności. Zapewnia bardzo dobrą ochronę przeciwkorozyjną w wilgotnym i mokrym otoczeniu również w obecności wody morskiej, nie tworzy nagarów. Może być stosowany w niskich temperaturach, bardzo niskie opory rozruchowe i pracy. Nie jest wyrzucany przy wysokich obrotach. Kompatybilny z typowymi uszczelnieniami. Stosowany do łożysk pracujących z wysokimi obrotami w silnikach, samochodach, pompach, wentylatorach, do małych przekładni wysokoobrotowych, urządzeń precyzyjnych, przekładni radarów, urządzeń telegraficznych, osi tachometrów, itp.

Specjalnie opracowany smar do smarowania łożysk tocznych i ślizgowych pracujących z wysokimi obrotami. Smar litowo-kompleksowy oparty na bazie oleju syntetycznego PAO o niskiej lepkości zawiera pakiet dodatków przeciwkorozyjnych i przeciwzużyciowych. Zapewnia bezawaryjną pracę łożysk wysokoobrotowych oraz łożysk pracujących w niskich temperaturach we wszystkich gałęziach przemysłu.

Jest to smar łatwy do stosowania i o bardzo dobrej pompowalności przy niskich temperaturach.

WŁAŚCIWOŚCI:

- dobre właściwości antykorozyjne
- wypiera wodę
- odporność na bardzo wysokie naciski
- nie zawiera silikonów
- ekstremalna odporność na niskie temperatury
- miękki i elastyczny
- nie tworzy nagarów i osadów
- kompatybilny z powszechnie stosowanymi uszczelnieniami i tworzywami sztucznymi
- minimalne opory rozruchowe

ZASTOSOWANIA:

- do łożysk wysokoobrotowych
- do łożysk tocznych i ślizgowych pracujących w niskich temperaturach
- do urządzeń inżynierii precyzyjnej
- dla małych przekładni w urządzeniach medycznych lub farmaceutycznych
- dla wrzecion i silników
- do smarowania w mechanice precyzyjnej
- do małych przekładni oraz łożysk pracujących z dużymi obrotami

DANE TECHNICZNE :

kolor - biały

klasa lepkości NLGI - 2

nazwa - KPE2K-60

olej bazowy – estry

zagęszczacz – mydło litowe

gęstość 20 ° C - 1000 kg / m³

lepkość kinematyczna oleju bazowego w 40°C - 15 mm²/s

odporność korozyjna na płytkach miedzi – 1

zakres temperatur - -60°C -> +120°C

zakres temperatur krótkotrwale – do 140°C

punkt kroplenia – 190°C

wskaźnik DN - 1.000.000

odporność korozyjna test EMCOR, WWO, woda destylowana - 0

odporność na wodę statyczna - klasa 1-90

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, e-mail : info@fehchem.com



FCH - SUPRA LE 2

SPECJALIŚCI W DZIEDZINIE ŚRODKÓW SMARNYCH

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, e-mail : info@fehchem.com