



FCH - PEG BA 2 Mo - SYNTETYCZNY SMAR WYSOKOTEMPERATUROWY z MoS₂ bez punktu kroplenia

Syntetyczny smar wysokotemperaturowy przeznaczony do pracy w trudnych warunkach oraz w wysokiej temperaturze. Zawiera dodatki MoS₂ i pakiet dodatków EP. Zalecany szczególnie do pracy w ekstremalnie ciężkich warunkach wynikających z ogromnych obciążeń i bardzo wysokiej temperatury. Jest odporny na działanie gorącej i zimnej wody, gorącej pary, kwasów i rozpuszczalników. Ze względu na fakt, że jest bardzo odporny na starzenie się, jest szczególnie przystosowany do tych punktów smarowania, które są trudnodostępne i które z tego powodu mogą być bardzo rzadko smarowane.

WŁAŚCIWOŚCI:

- bardzo dobre właściwości antykorozyjne
- odporny na wysokie naciski
- miękki, plastyczny
- bardzo niskie odparowywanie w wysokich temperaturach
- wysoka odporność na wysoką temperaturę
- zmniejsza tarcie dzięki tworzeniu stałego filmu smarującego z MoS₂
- znakomita przyczepność
- odporny na słabe kwasy i roztwory alkaliczne
- dobra odporność na zimną i ciepłą wodę, nawet wodę morską

ZASTOSOWANIA:

- łożyska pracujące w wysokiej temperaturze i wysokim ciśnieniu
- do wrzecion, łożysk i przegubów pracujących pod bardzo dużymi obciążeniami
- do przewodnic
- do łańcuchów w warunkach wysokiej temperatury
- dla małych skrzyń biegów przekładni z tworzywa sztucznego

DANE TECHNICZNE :

Kolor - czarny

Klasa NLGI - 2

Charakterystyka - KPFHC1,5R-20

Olej bazowy - PAO

Opis ISO - L-XBGEB2

Gęstość 15 ° C - 890 kg/m³

Odporność na wodę statyczna - 0-90

Zakres temperatury ° C - -20 do +200

Temperatura pracy krótkotrwałe - 230°C

Temperatura kroplenia ° C – brak

Test ochrony antykorozyjnej Emcor, WWO, woda destylowana - klasa 0 / 0

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