



FCH - TANTAL CLP 680

SPECJALIŚCI W DZIEDZINIE ŚRODKÓW SMARNYCH



FCH - Tantal CLP 680 – przemysłowy olej przekładniowy EP

Wysokiej jakości przemysłowy olej przekładniowy, becynekowy, produkowany na bazie specjalnie dobranych rafinatów oleju mineralnego i optymalnie skoordynowanej, wysoce efektywnej kombinacji dodatków EP i inhibitorów. Nadaje się do wszystkich rodzajów zamkniętych przemysłowych przekładni zębatych smarowanych zanurzeniowo lub obiegowo, jak również do normalnie obciążonych ślizgowych i tocznych łożysk, przegubów, prowadnic oraz do systemów obiegowych i hydraulicznych.

WŁAŚCIWOŚCI :

- bardzo dobra zgodność do elastomerów i uszczelnień
- odporność na skrajnie wysokie naciski i ciśnienia
- zapobiega zatarciom
- doskonała ochrona przed zużyciem
- wydłuża okresy pomiędzy wymianami oleju zmniejszając tym samym koszty
- bardzo dobre właściwości separowania wody z oleju , łatwe odprowadzanie nadmiaru wody z układu smarowania
- niskopienny

ZASTOSOWANIA:

- do systemów obiegowych
- do wzmocnienia rozruchowego smarowania łożysk, prowadnic i przekładni
- do przekładni przemysłowych i wrzecion pracujących przy niskich prędkościach i wysokich obciążeniach
- do łańcuchów napędowych i łańcuchów transportowych, w urządzeniach transportujących, maszynach pasteryzujących, do sortowni, obieralni, do pakowania i etykietowania, tuneli kurczących
- do przemysłowych skrzyń biegów

SPECYFIKACJE:

DIN 51517, part 3

DANE TECHNICZNE:

Kolor - brązowy

Olej bazowy - mineralny

Gęstość 20°C - 906 kg/m³

Zakres temp. od -12 do +100°C

Punkt płynięcia - -12°C

Lepkość w temp. 40°C - 680 mm²/s

Lepkość w temp. 100°C - 38,6 mm²/s

Temperatura zapłonu + 270°C

Wskaźnik lepkości - 96

Wear Protection FZG Test A/8.3/90 > 12

Korozja na płytkach miedzi DIN 51759, 3h, 100°C - klasa 1

Klasa lepkości ISO-VG - 680