



FCH - Tantal CLP-NT – wysokowydajny przemysłowy olej przekładniowy

Wysokiej jakości przemysłowy olej przekładniowy, produkowany na bazie specjalnie dobranych rafinatów oleju mineralnego i optymalnie skoordynowanej, wysoce efektywnej kombinacji dodatków i inhibitorów.

Przeznaczony przede wszystkim do stosowania w przekładniach przemysłowych mocno obciążonych lub pracujących w trudnych warunkach jako wysokowydajny olej do długoterminowego stosowania.

WŁAŚCIWOŚCI :

- bardzo dobra zgodność do elastomerów i uszczelnień
- odporność na skrajnie wysokie naciski i ciśnienia
- zapobiega mikropittingowi
- doskonała ochrona przed zużyciem
- doskonała odporność na utlenianie
- dobra ochrona przed korozją
- wydłuża okresy pomiędzy wymianami oleju zmniejszając tym samym koszty
- niskopienny

ZASTOSOWANIA:

- do systemów obiegowych
- do wszelkich przekładni przemysłowych Flender
- do przemysłowych skrzyń biegów

SPECYFIKACJE:

Przewyższa DIN 51517, cz. 3
ISO 12925-1 CKD
- David Brown

- najwyższy poziom ochrony w teście pittingu
- Cincinnati milacron

Dane techniczne		68	150	220	320	460	680
klasa lepkości	ISO VG	68	150	220	320	460	680
gęstość	kg/m ³	885	890	895	898	898	920
lepkość kinematyczna w 40°C	mm ² /s	68,1	150	220	320	460	665,6
lepkość kinematyczna w 100°C	mm ² /s	8,7	14,6	18,9	24	30,5	34,5
wskaznik lepkości		99	96	96	94	96	82
temperatura zapłonu	°C	>220	240	246	>248	250	258
temperatura płynięcia	°C	<- 20	<-20	<-20	<-12	<-10	-12
FZG mikropittingu	poziom	>10	>10	>10	>10	>10	>10
test FZG DIN 51354/2	poziom	>12	>12	>12	>12	>12	>12