

Fișă Tehnică

Interflon Finnoly Additive T251

Aditiv pentru uleiuri de transmisie

Îmbunătățește performanța uleiului de transmisie și reduce vibrațiile și zgomotul cu mult peste standardele universale. Se utilizează ori de câte ori uleiul își atinge limita de performanță sau nu corespunde cerințelor impuse de aplicații.

Conține Tehnologia MicPol® pentru a asigura echilibrul optim dintre stabilitate termică și protecție împotriva uzurii pentru o durabilitate extinsă. Reduce costurile prin reducerea temperaturii uleiului, precum și a fricțiunii, prelungind în același timp durata de viață utilă a uleiului.

Aplicații

Pentru utilizarea în cutii de viteze industriale și compresoare rotative volumetrice, inclusiv reductoarele cu lubrifiere prin barbotaj și ungere forțată, transmisiile planetare, melcate și transmisiile prin angrenaj conic. Pentru transmisii cu roți dințate închise, diferențiale finale, PTO, și transmisii la autoturisme, camioane, autobuze, motocicletele; echipamente maritime, agricole și pentru construcții, stivuitoare, mașini de tuns iarba, generatoare de putere și multe alte tipuri de vehicule și mașini. Nu este potrivit pentru transmisii cu ambreiaje umede.

Poate fi amestecat majoritatea uleiurilor de transmisie minerale sau sintetice, cu excepția lubrifiantilor pe bază de poliglicol. Nu este potrivit pentru sistemele în care sunt utilizate filtre <20 micrometri.

Avantaje

- ⊕ Cuplare mai ușoară
- ⊕ Reducerea vibrațiilor, zgomotului și temperaturii uleiului
- ⊕ Reducerea consumului de energie
- ⊕ Extinderea duratei de viață utile a uleiului
- ⊕ Asigură o mai bună protecție a etanșărilor

Instrucțiuni de utilizare

Se agită sau se amestecă înainte de utilizare în funcție de dimensiunea ambalajului. Se scurge uleiul uzat, se înlocuiesc filtrele, dacă este cazul. Se amestecă 4-6% din Interflon Finnoly Additive T251 cu uleiul nou cu ocazia fiecărui schimb de ulei. Discutați cu Consultantul dvs. Tehnic pentru a stabili compatibilitatea.

Caracteristici	Titluvaloare	Titlunormă
Compoziție	Amestec de uleiuri minerale, aditivi și MicPol®	-
Culoare	Alb	-
Miros	Ca uleiul	-
Densitate 20°C	0.89 g/cm ³	-
Viscozitate cinematică 40°C	2650 mPas	ASTM D445
Temperatura cea mai scăzută aplicare	-20°C	-
Temperatura cea mai ridicată aplicare	150°C	-
Termen valabilitate*	4 ani	-
Dimensiunea particulelor MicPol	0.05-15 μm	-
potrivit pentru filtre	>20 μm	-

* Termenul de valabilitate al produsului, depozitat la temperatura camerei, în ambalajul original, nedesfăcut. Temperaturile de depozitare <0 ° C trebuie evitate pentru a garanta calitatea produsului.

Aceste informații se bazează pe stadiul nostru actual de cunoștințe și urmăresc să prezinte informații generale referitoare la produsele noastre și utilizările acestora. Nu se vor interpreta ca garanție a unor calități specifice ale produselor descrise sau a adecvării acestora pentru anumite aplicații specifice. Se vor avea în vedere toate drepturile de proprietate industrială. Calitatea produselor noastre este garantată conform Condițiilor Comerciale Generale. Interflon® și MicPol® sunt mărci comerciale înregistrate ale Interflon BV. Proprietățile tipice menționate în acest document se bazează pe toleranțele noastre de producție și nu reprezintă o specificație. Variații care nu afectează performanța produsului sunt de așteptat în timpul producției normale. Informațiile furnizate în acest document pot fi modificate fără notificare prealabilă.