

Fișă Tehnică

Interflon Food Grease HD2

Unsoare de mare putere și agent anticoroziv într-un singur produs

Unsoare sintetică adezivă, potrivită pentru aplicații la presiuni extrem de ridicate, în medii cu mult praf și umezeală și temperaturi ridicate. Se poate aplica, totodată, și ca agent împotriva coroziunii fără solvent.

Interflon Food Grease HD2 este listat de NSF pentru utilizarea în aplicații care implică contact incidental cu produse alimentare.

Aplicații

Lagăre, ace și bușe, cabluri, lanțuri și alte aplicații care presupun presiuni ridicate. Pentru medii cu mult praf și apă (sărată) unde temperatura este un factor ce duce la complicații. Aplicații: autoclave, pescuit, supape pentru controlul aburilor, echipamente agricole, mașini care intră în contact cu alimentele, abatoare, industria de prelucrare a cărnii, echipamente de curățare unde se utilizează aburi sau apă caldă, precum și sectorul agricol.

Avantaje

- ⊗ Rezistență excelentă la apă
- ⊗ Excelente proprietăți anticorozive și de etanșare
- ⊗ Rezistență la presiuni extreme
- ⊗ Proprietăți adezive excelente
- ⊗ Intervale de lubrifiere extinse și utilizare economică

Instrucțiuni de utilizare

Pentru rezultate optime, înainte de aplicare piesele trebuie curățate de lubrifiantul utilizat anterior. În cazul utilizării drept agent anticoroziv se aplică într-un strat subțire.

| Caracteristici | Titluvaloare | Titlunormă |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Compoziție | Amestec de uleiuri sintetice, agent de îngroșare, aditivi și MicPol® | |
| Culoare | Bej | |
| Densitate 20°C | 0.97 g/cm ³ | |
| Temperatura cea mai scăzută aplicare | -30°C | |
| Temperatura cea mai ridicată aplicare | 180°C | |
| Data fabricației | Číslo šarže se skládá z 6místného čísla. Poslední 4 čísla představují MM / RR roku výroby. | |
| Termen valabilitate* | 4 ani | |
| Testul pe masina cu 4 bile | 400 kg | DIN 51349 |
| Vâscozitatea uleiului bază | 400 cSt | ASTM D445 |
| Factor DN | 250000 | |
| Punct scurgere | >280°C | DIN 51801 |
| Nu se traduce - rmane asa | Uzură redusă | DIN 51819 T1-T3 |
| Cod vaselină | KPFHC2P-30 | DIN 51825 |
| NLGI | 2 | ASTM D217 |
| Test pulverizare cu sare | >300 ore | ASTM B-117 |
| apă distilată SKF Emscor | 0-0 | DIN 51802 |
| Spălarea apei | 3.5% | ASTM D4049 |
| Număr de înregistrare NSF | 146691 | |
| NSF | H1 | |
| ISO 21469 | Da | |
| Halal | Da | |
| Kosher | Da | |

* 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 industriale. 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.