

FOE

LUBRIFIANT H1 CU PERFORMANȚE RIDICATE

- Rezultate superioare la testul tribu 4 bile (min. 4.800 N)
- Rezistă la presiuni extreme
- Gama de temperatură de la -50 °C până la +180 °C
- Rezistă la îmbătrânrile
- Reduce frecarea și uzura
- Îndepărtează murdăria și apa
- Rezistă la apă căldă și rece
- Excelente proprietăți anticorozive
- Durată lungă de serviciu
- Se poate folosi în sistemul centralizat de lubrifiere
- Clasificare cf DIN 51 825: K P HC 2 P-50



Notă

Toate informațiile incluzând imaginile sunt furnizate cu cea mai mare acuratețe. Totuși, este potrivit pentru utilizatori chiar și fără test de comptabilitate a fiecărui produs pentru scopurile lor. Compania Tech-Masters nu este responsabilă pentru completitudinea și corectețea informațiilor și refuză să asigure garanții pentru consumul Dumneavoastră particular. Garanția furnizată de Tech-Masters se referă doar la condițiile standard de vânzare ale produsului. În niciun caz Tech-Masters nu sunt responsabili pentru daune accidentale sau daune provenite din folosință neadecvată sau din vânzarea produsului către alt client.

FOOD LUBE EXTREME

Informații generale

FOOD LUBE EXTREM este o vaselină specială pentru condiții variate și extreme de operare în industria alimentară. Proiectată pentru operarea în condiții dificile unde vaselinele standard din industria alimentară ajung la limită. Gama largă de temperaturi rezistență ridicată la apă și presiuni

sunt caracteristici lipsă din vaselinele alimentare actuale. FOOD LUBE EXTREM este potrivit chiar pentru utilizare și în afara domeniului alimentar unde sunt necesare rezistență la apă, o gamă largă de temperaturi și/sau RPM ridicate.

Informații tehnice

Culoare: bej deschis
 Miros: inodor
 Agent de îngroșare: săpun complex de sulfonat de Ca
 Ulei de bază: Sintetic
 Vâscozitate ulei de bază la 40: °C 46 mm²/s
 Vâscozitate ulei de bază la 100: °C 8 mm²/s
 Index vâscozitate: > 130
 Clasă de consistență: 2 NLGI
 VKA: Min. 4,800 N
 Punct initial de fierbere și gama de temperatură: - 40 °C (aerosol)

Punct de inflamabilitate: >200° C, (-80 °C aerosol)
 Densitate (la 20 °C): 0,832 g/cm³ DIN 51757
 Densitate (la 20 °C): 0,744 g/cm³ DIN 51757 (aerosol)
 Temperaturi de lucru:
 - 50 °C până la +180 °C (scurt timp 220 °C)
 nDm factor: 600,000 pentru rulment cu bile,
 250,000 pentru rulment cu role
 Durată de valabilitate: 12 luni
 Măsuri de siguranță: consultați fișa de securitate.

Aplicații și utilizare

- Aplicații
- FOOD LUBE EXTREM poate fi folosit în domeniul alimentar și la utilajele de ambalare alimente. O gamă largă de temperatură, rezistență ridicată la apă și proprietăți excelente de pompare îl fac ideal pentru utilizarea în sisteme centralizate de lubrifiere.
- Domenii de utilizare: fabrici de prelucrare alimente, de ambalare alimente, cisterne de depozitare alimente, congelatoare, hidranți, depozite frigo, fabrici de prelucrare lapte sau lactate.
- Fabrici de prelucrare carne, pește, restaurante, terenuri de golf, ferme.

- Utilizare:
- Curătați foarte bine suprafețele de lubrifiant
- Ungeră:
- Aplicați în strat subțire și egal pe părțile de lubrifiant (respectați regulile solicitate de producătorul de rulmenți). Dacă se folosesc în zone cu posibil contact cu alimentele, doar cantitatea tehnică minimă se va aplica. Dacă se folosesc ca și film de protecție antirugină pe o suprafață care poate să vină în contact cu alimentele, atunci se va face îndepărțarea completă de pe utilaj.
- Aplicare:
- Aplicați egal de la o distanță de 20 cm și permiteți evaporarea. A nu se aplica pe suprafețe fierbinți sau expuse direct soarelui.

Nr. articol	Denumire	Conținut	Categorie
T203001	Food Lube Extreme	400g	LUBRIFIANT
T203002	Food Lube Extreme Aerosol	400ml	LUBRIFIANT
T203101	Food Lube Extreme LS	400g	LUBRIFIANT



LUBRIFIANT

WWW.TECH-MASTERS.EU/RO

