



Lubex-FG

Graisse multi-usage de qualité alimentaire

Caractéristiques et avantages

- Multi-usages
- Enregistrée H1 auprès du NSF (n° 162206), avec possibilité de contact accidentel avec les aliments
- Résistance exceptionnelle à la séparation
- Résiste à l'eau et à la corrosion acide
- Excellentes performances EP
- Non toxique, insipide et inodore
- Large plage de température d'utilisation



Données typiques d'essai

Méthode d'essai	Lubex-FG
TYPE D'ÉPAISSISSANT (D128)	Sulfonate de calcium
GRADE NLGI	2
COULEUR / ASPECT	Blanc cassé / lisse
VISCOSITÉ, COMPOSANT HUILE (D445), cSt à 40°C	90 – 110
PÉNÉTRATION AU CÔNE @ 25°C, APRÈS MÉLANGÉ, 60 COUPS (D217), 0.1mm	265 – 295
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT, °C	De -17 à 260
ESSAI EP SUR MACHINE À 4 BILLES, CHARGE DE SOUDURE (D2596), kg	620
ESSAI D'USURE À 4 BILLES DIAM. ZONE D'USURE (D2266), mm	0,4
POINT DE GOUTTE (D2265), °C	315
CHARGE TIMKEN (D2509), lbs.	60
PROTECTION ANTIROUILLE (D1743)	Réussite
STABILITÉ AU ROULEMENT, VARIATION (D1831), % change	4
RÉSISTANCE À L'EAU (D1264), % perte	1
PERTE PAR ÉVAPORATION @ 100°C (D972), %	0,1
DÉSHUILAGE (D1742), %	<1

Taille et codes de commande

Taille	Lubex-FG
Boîte de 10, tubes de 400g	FG001812
55 kg / 121,30 lb Baril	FG001845

Lubex-FG est une graisse multi-usage de qualité supérieure conçue pour l'industrie alimentaire, car elle est non toxique, inodore et sans goût; elle est de plus homologuée NSF H1. Cette graisse contient un épaississant au sulfonate de calcium et une huile minérale de haute qualité et possède des propriétés anti-corrosion et anti-usure.

La graisse **Lubex-FG** offre une bonne résistance à l'eau et conserve ses propriétés lubrifiantes en présence d'acides alimentaires, de jus et de sous-produits. Son point de goutte élevé, associé à une excellente résistance à la séparation et à l'évaporation, contribue à la durée de vie des machines de transformation des aliments.

La graisse **Lubex-FG** est efficace dans les conditions exigeantes, comme les rouleaux à joints des machines de mise en conserve, et peut être utilisée dans les chaînes de congélation, où il peut y avoir de la condensation. Elle résiste à l'expulsion tout en restant malléable à basse température et offre une excellente protection contre la rouille et la corrosion.

La graisse **Lubex-FG** est disponible en grade 2 NLGI et peut être utilisée dans les circuits de graissage centralisés ou être appliquée manuellement.

Applications

La graisse **Lubex-FG** peuvent être utilisées dans les industries suivantes: Foresterie et alimentation.

Foresterie : Abatteuses-empileuses, abatteuses et grues de chargement :

- Attelages/stabilisateurs et timonerie de commande

Chariots télescopiques :

- Vis sphériques de la largeur des dents et tringleries de commande

Industrie alimentaire :

- Chaînes de congélation
- Rouleaux à joints des machines de mise en conserve
- Si NSF H1 est exigée

Toujours consulter votre manuel du propriétaire pour vérifier le type et le grade du fluide à utiliser!

Des données justificatives peuvent être fournies pour démontrer l'acceptabilité du rendement. Consulter votre associé aux ventes pour vous renseigner sur les dernières approbations du produit. Veuillez noter qu'il s'agit d'indicateurs de rendement type et qu'ils peuvent varier sans préavis. La présente fiche technique remplace toute version antérieure en date du 3 janvier 2025.

irvingoil.com/lubrifiants 1.800.574.5823