

## Description

FG SLIDEWAY est un fluide semi-synthétique avec une excellente adhérence particulièrement adapté à la lubrification des glissières et des chaînes. Ce lubrifiant est formulé avec des huiles très raffinées de qualité médicale et d'autres composants reconnus pour être inoffensifs pour la santé. Toutes les matières premières utilisées pour sa formulation sont autorisées par la LEGISLACION ESPAÑOLA DE SANIDAD et apparaissent sur la liste des substances acceptées par la FOOD AND DRUGS ADMINISTRATION (FDA).

FG SLIDEWAY peut être en contact accidentel avec les aliments ou tous les ingrédients constituant les aliments. Ce lubrifiant est homologué NSF H-1 (auparavant USDA H-1).

## Principales applications:

- Chaînes de transport pour l'abatage et le découpage.
- Chaînes de transmission sur les machines alimentaires de tout type.
- Grâce à ses excellentes propriétés d'adhérence, il est spécialement conçu pour les équipements soumis à une procédure de nettoyage intensif.
- Egalement indiqué sur les points de lubrification qui requièrent des huiles du type "Food Grade" de haute adhérence.

## Performances

- Excellente adhérence et consistance.
- Très bonne résistance au vieillissement et à la formation de boues.
- Grand pouvoir antirouille et antiusure.
- Grande capacité pour se séparer de l'eau.
- Excellentes qualités antimousses.
- Bonne séparation de l'air.
- Conforme à la norme H1 de la NSF



## Caractéristiques techniques

	UNITE	METODE	VALEUR	
Grade ISO			68	220
Viscosité à 40 °C	cSt	ASTM D 445	68	220
N° d'enregistrement NSF			154479	154480
Viscosité à 100°C		ASTM D 2270	9.8	22.2
Indice de viscosité	°C	ASTM D 92	130	118
Point de congélation	°C	ASTM D 97	-12	-12
Point d'inflammation		ASTM D 130	206	240
Corrosion au cuivre	°C		1a	1a
Charge de soudure	kg		160	160

Les caractéristiques mentionnées représentent des valeurs typiques et elles ne peuvent pas être considérées comme des spécifications de produit.

Il existe une fiche de données de sécurité disponible sur demande.

repsol.com  
+34 901 111 999

Fiche Technique Lubrifiants. 1<sup>ère</sup> Version. Juillet 2016.