



SL SSF

GRAISSE SEMI-FLUIDE DE QUALITÉ ALIMENTAIRE H2

DESCRIPTION:

SL SSF est une graisse antirouille, antimousse, semi-fluide offrant une résistance à l'oxydation et à l'usure. Il ne contient pas de plomb ni d'additifs à base de métaux lourds.

SL SSF est idéal pour les machines lourdes utilisant un système de lubrification automatique comme les grues, où il devient impossible de pomper de la graisse à des températures allant jusqu'à 0°C, pour les matériaux miniers et tout autre équipement où la graisse doit s'écouler par gravité à température ambiante.

SL SSF est une graisse EP "ANTI-FUITE" pour engrenages, à utiliser seule ou en mélange avec des lubrifiants multi-usages pour engrenages.

APPROBATION:

SL SSF est une qualité alimentaire NSF H2 lubrifiant qui peut être utilisé sur des équipements et des pièces de machines où il n'y a aucune possibilité de contact alimentaire.

APPLICATION:

- Applications industrielles
- Matériel de distribution nécessitant une graisse pour s'affaisser par gravité à température ambiante
- Matériaux miniers
- Applications nécessitant un lubrifiant anti-fuite et extrême pression pour engrenages.
- Pour les systèmes centraux où les graisses de consistance plus dure ne sont pas pompables par temps froid





SL SSF

CARACTÉRISTIQUES:

CODE	5618
ÉPAISSISSEUR DE NUMÉRO DE	0 À 00
COHÉRENCE NLGI	LITHIUM 12-HYDROXY
TEXTURE	LISSE, ADHÉSIF
COULEUR, OBSERVÉE	AMBRE FONCÉ
TRAVAILLÉ 60 PÉNÉTRATION, D-217 POINT DE	380-410
GOUTTE, D-566, oF(oC) PRÉVENTION DE LA	325 (163)
ROUILLE, D-1743, ÉVALUATION DE LA	PASSE
STABILITÉ À L'OXYDATION, D-942, chute psi	2,5 à 100 heures
STABILITÉ À L'OXYDATION, D-942, chute psi	3.2 @ 200 heures
TIMKEN OK LOAD, D-2509, lb	60
PLAGE DE TEMPÉRATURE APPROXIMATIVE, oF(oC)	0 À 300 (-18 À 149)
VISCOSITÉS :	
@ 100oC, cST	32,2
@ 40oC, cST	464.1
@ 210oF, cST (SUS) @	33,2 (156,9)
100oF, cST (SUS)	413,7 (1917)
INDICE DE VISCOSITÉ	123

TRAITS:

- Antirouille
- Extrême pression/anti-usure
- Résistant à l'oxydation
- Insoluble dans l'eau

Rév. Octobre2020

