

XL0FG2

GRAISSE POUR LES MACHINES AGRO-ALIMENTAIRE

XL0FG2 est une graisse de lubrification développée spécifiquement pour tout sort des équipements agro-alimentaire incluant mélangeurs, boulangeries, friteuses, cuisiniers, nettoyeurs, emballeurs, embouteillage, convoyeurs.

XL0FG2 bénéfiques:

- Excellente stabilité mécanique
- Point de dégouttement élevé
- Supportant la charge élevée
- Réduction de l'usure
- Résistance a l'eau
- Excellente inhibition de corrosion

SPECIFICATIONS TYPQUES	
Code du Produit: XL0FG2	/002
Grade N.L.G.I.:	2
Pénétration @ 25°C Après 60 courses (ASTM D-217)	280
Point de goutte (°C) (ASTM D-2265)	318
Texture	Lisse
Couleur	Crémeuse
Charge Timken OK (kg) (ASTM D-2509)	27.2
Stabilité mécanique (10,000 courses, %Δ) (ASTM D-217)	-1.0

SPECIFICATIONS TYPIQUES	
Stabilité 50% eau (%Δ pénétration) (ASTM D-1831)	2.1
Test d'usure 4 billes, m/m rayure, 40kg, 1200rpm, 75°C, 1 h (ASTM D-2266)	0.45
Test EP 4 billes, LWI (kg) (ASTM D-2596)	62 / 500
Viscosité de l'huile de base (cSt @ 40°C) (ASTM D-445)	109
Viscosité de l'huile de base (cSt @ 100°C) (ASTM D-445)	11.2
Cuivre corrode classification (ASTM D-4048)	1B
Vie de cousinette (heures) (ASTM D-3527)	180
Oxydation bombe (psi perte après 1000 heures) (ASTM D-942)	6.0
Torque à basse température @ -18 °C, g-cm Départ / 60 min (ASTM D-1478)	1404 / 247
Mobilité à température basse @ 150 psi, -18 °C, g/min (US Steel)	19.3
Séparation d'huile (24hrs @ 25°C) (ASTM D-1742)	0.1%

Notez bien :

Pour usage industrielle seulement. Éviter la contamination des produits alimentaires en utilisant et entreposant ce produit. Ne l'ajouter pas directement aux nourritures.