



CRC EP Foodgrease Synthétique.

Ref.: 32457







1. DESCRIPTION GENERALE

Graisse Extrême Pression pour la lubrification des équipements soumis à des conditions extrêmes d'utilisation (charges élevées, températures, poussières...). Assure une lubrification de longue durée des équipements utilisés dans les zones de transformations alimentaires où un contact accidentel avec les éléments peut se produire. Protège contre la corrosion dans des environnements humides et saturés.

2. CARACTERISTIQUES

- Correspond aux exigences les plus sévères de l'industrie.
- Prolonge la durée de vie des équipements et empêche les problèmes de contamination comme réglementés par HACCP
- Excellente stabilité mécanique.
- Haute résistance aux fortes charges.
- Bonne résistance à l'eau.
- Très bonne propriétés anti-oxydation et anti-corrosion.
- Utilisable en milieu alimentaire : NSF H1 numéro d'enregistrement 139907.

3. APPLICATIONS

Application à tous matériels de fabrication ou de conditionnement utilisés dans l'industrie alimentaire :

- Environnements humides et saturés.
- Applications avec forte charge.

www.crcind.com

Même en présence de poussières et autres contaminants.

Particulièrement recommandé pour la lubrification des presses à grains dans le fourrage et pour l'industrie du sucre.

4. MODE D'EMPLOI

CRC EP Food Grease peut être appliquée à la main ou à l'aide d'une pompe pour cartouche de graisse.

Ne jamais mélanger avec d'autres lubrifiants.

Une fiche de sécurité (MSDS) selon la directive EC N°1907/2006 Art. 31 et amendements peut être obtenue pour tout produit CRC.







FICHE TECHNIQUE

CRC EP Foodgrease Synthétique

Ref.: 32457

Sur la base de l'état actuel de nos connaissances et des informations reçues de nos fournisseurs, nous pouvons dire que ce produit est exempt d'huile de noix et de ces dérivés.

5. DONNEES TECHNIQUES DU PRODUIT (SANS GAZ PROPULSEUR)

Aspect : blanc

Epaississant : complexe aluminium

Nature de l'huile : synthétique

Viscosité de l'huile de base : 160 mm²/s à 40°C

NLGI : 2

Plage de températures d'utilisation : −30 °C à +160°C

Corrosion au cuivre : 1a

Anti corrosion SKF Emcor : 1 - 90

Additifs Extrême pression : oui

Test 4 billes, charge : 4000 N

Test 4-billes , usure : 0,45 mm

Facteur DN : 400.000

Désignation DIN : KHC2R-40

Classement NSF : H1

6. CONDITIONNEMENT

Cartouche de 400 g. net. Cartons de 6 cartouches.

Toutes les données dans cette publication sont basées sur l'expérience et les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que des facteurs humains imprévisibles qui peuvent avoir une influence importante sur les résultats de l'application, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site Internet : www.crcind.com.

Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.

Version : 324572 1614 03 Date : 9 October 2014



