



SYSTEME DE MANAGEMENT QUALITE

Fiche technique et données de sécurités GRAISSE CALCIGRAISSE A BASE DE CALCIUM

Réf : FO – 50

SOTUGRAISSE
Indice : 02

NIVEAU DE QUALITE

Graisse à base de savon de calcium, résistant à l'eau.

AVANTAGES

Cette graisse convient au système de lubrification centralisé et peut être appliqué au pistolet

INFLAMMATION ET EXPOSITION

Point d'éclair : Supérieur à 200°C

Température d'auto-inflammation : Supérieur à 250°C

Moyen d'extinction :

Recommandation usage extincteur CO2

***contre indiction : jet d'eau**

APPLICATIONS

Lubrification des paliers transversaux et des roulements fonctionnant à des vitesses modérées et à des températures inférieures à 80°C

SPECIFICATIONS

GRAISSE CALCIQUE NLGI N° 2		METHODES D'ANALYSE
Apparence	Lisse et brillante	
Type de savon	Calcium	
% de savon	16 (wt %) min	
Absorption de l'eau %	06	
Viscosité des huiles de base utilisée (at 40°C)	62-73 (cSt)	ASTM D 445
Pénétration travaillée, 60x, 10-1 mm	265 - 295	ASTM D 217
Séparation huile % perte 7 jours 40°C	0.15	IP 121
Point de goutte °C	80 mini	ASTM D 566

NATURE CHIMIQUE DU PRODUIT

Graisse minérale obtenue par adjonction d'une huile minérale à un savon Li / Ca.

MESURE DE PREMIERS SECOURS

INGESTION : ne pas faire vomir pour éviter les risques d'aspiration dans les voies respiratoires.

INHALATION : Peut causer l'irritation de la bouche et des voies gastro intestinales

ASPIRATION: Si l'on soupçonne qu'il y'a eu aspiration, transporter d'urgence à l'hôpital

YEUX : Laver abondamment à l'eau et consulter un spécialiste.

VOIE CUTANEE : En cas d'atteinte par voie cutanée par un jet haute pression, il y a risque d'introduction du produit dans l'organisme. Le blessé doit être transporté à l'hôpital même en même en l'absence de blessure apparente, Ce risque existe par l'utilisation des pompes à graisse

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

) Pas d'intoxication aiguë en cas de d'utilisations usuelles.

) Cependant la toxicité peut être considérée comme légèrement nocive en cas d'irritation oculaire aiguë ou irritation cutanée aiguë.

STOCKAGE ET MANIPULATION

) Tenir à l'écart des matières combustibles.

) Les contacts prolongés et répétés avec l'épiderme peuvent provoquer des affections cutanées favorisées par des blessures ou des frottements avec des vêtements souillés.

) Eviter les projections ; après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment à l'eau et au savon détergent.

) Ne pas s'essuyer les mains avec un chiffon qui a servi au nettoyage.

) Enlever immédiatement les vêtements souillés ou éclaboussés.

) Réactions dangereuses avec oxydants puissants.

) Produit de décomposition dangereux: Monoxyde de carbone.

) Mesure individuelle de prévention : Gants et lunettes.