



SYSTEME DE MANAGEMENT QUALITE

Fiche technique et données de sécurité GRAISSE MULTISERVICE A BASE DE LITHIUM CALCIUM

Réf : FO – 51

SOTUGRAISSE
Indice : 01

NIVEAU DE QUALITE

Graisse de haute qualité à usage multiple pour l'automobile, l'industrie et les travaux publics

Cette graisse répond aux normes européennes de spécifications EN 50326

D.M.J : le 16 / 05 / 2012

AVANTAGES

- Résistance exceptionnelle à l'eau
- Stabilité de la consistance, même à des températures élevées.

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**

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 l'absence de blessure apparente, Ce risque existe par l'utilisation des pompes à graisse

APPLICATIONS

Préconisé pour le graissage des véhicules automobiles, et pour tout le matériel en service dans les exploitations agricoles et dans les entreprises des travaux publics, et d'une façon générale pour les équipements travaillant dans les conditions très difficiles (atmosphère très poussiéreuse ou boue

SPECIFICATIONS		
GRAISSE MULTISERVICE NLGI N° 2		METHODES D'ANALYSE
Apparence	Lisse et brillante	
Type de savon	LITHIUM CALCIUM	
% de savon	9 (wt %) min	
Viscosité des huiles de base utilisée (at 40°C)	169-182 (cSt)	ASTM D 445
Pénétration travaillée, 60x, 10-1 mm	265 - 295	ASTM D 217
Point de goutte °C	140 mini	ASTM D 566

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 aigue 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.