



NIVEAU DE QUALITE

Graisse au Lithium pur

Ces graisses répondent aux normes européennes de spécifications EN 50326

AVANTAGES

- Graisse de haute qualité
- Utilisable sur un large domaine de température
- Grande flexibilité d'application
- Protège contre la corrosion

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**

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

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 à 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.

APPLICATIONS

Grâce à sa remarquable tenue sous fortes charges en présence d'eau, et à haute température, cette graisse est préconisée pour le graissage des paliers lisses, roulements, engrenages-accouplements moteurs électriques- pompes et compresseurs

NATURE CHIMIQUE DU PRODUIT

Graisse minérale obtenue par adjonction d'une huile minérale à un savon Lithium pur

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.

	MULTIGAM 2	MULTIGAM 3	METHODES D'ANALYSE
Apparence	Lisse et uniforme	Lisse et uniforme	
Type de savon	Lithium	Lithium	
% de savon	9.5 %	11.0 %	
Type des huiles de base	Minérale	Minérale	
KV 40° C cSt	198	198	ASTM D 445
KV 100° C cSt	15.5	15.5	
Pénétration Travaillée, 60x	265-295	220-250	ASTM D 217
Point de goutte °C	180 mini	180 mini	ASTM D 566
NLGI N°	2	3	