

GREASE AL TF 2

GRAISSE POUR APPLICATIONS DANS
L'INDUSTRIE AGROALIMENTAIRE

310077/01.18

Rev. 2

DESCRIPTION & APPLICATIONS

GREASE AL TF est une graisse multifonctionnelle avec savon aluminium-complexe, possédant des propriétés anti-usure et anti-corrosion exceptionnelles.

GREASE AL TF procure un très bas coefficient de friction grâce à l'adjonction de TEFLON® (PTFE) et est formulée exclusivement à partir de composants repris dans la liste FDA, en concordance avec CFR 178.3570. Elle est homologuée NSF sous le numéro d'enregistrement 125189, catégorie H1 et répond à la pharmacopée CODEX.

GREASE AL TF trouve ses principales applications dans les industries des conserves, les industries laitière et sucrière, les machines de mises en conditionnement, les machines de mises en bouteilles, les usines de transformation des viandes et poissons, les abattoirs et, d'une façon générale, pour tous les organes où un contact accidentel avec les denrées produites est possible (roulements classiques et anti-friction, paliers de convoyeurs, guides, chaînes,...).

AVANTAGES

- Excellente résistance aux charges.
- Protection poussée contre l'usure et la corrosion.
- Intervalles de graissage allongés, et ce à toutes températures.
- Très bas coefficient de friction.
- Très bonne tenue au délavage.
- Neutre vis à vis des joints.

PERFORMANCES

Répond aux spécifications suivantes:

NSF

USDA H1

GREASE AL TF 2

HYGIENE, SECURITE & ENVIRONNEMENT

Les directives concernant la manipulation, le stockage et les premiers secours en cas d'accident sont reprises sur la fiche de sécurité qui est disponible sur simple demande.

L'élimination doit être effectuée en conformité avec la législation en vigueur sur le rejet des graisses usagées . Nous sommes à votre disposition pour vous assister.

Durée de conservation du produit neuf : 1 ans en emballage fermé et protégé.

PROPRIETES

CARACTERISTIQUES	UNITES	METHODES	VALEURS MOYENNES
Nature du savon	-	-	aluminium complexe
Couleur	-	-	blanche
Grade de consistance NLGI	-	ASTM D 217	2
Viscosité de l'huile de base à 40°C	mm ² /s (cSt)	ASTM D-445	180
Pénétration après 60 coups à 25°C	1/10 mm	NFT 60132	265/295
Point de goutte	°C	NFT 60102	230
Températures d'utilisation	°C	-	-15 à 120
Additif spécifique	-	-	PTFE
Résistance à la corrosion	-	SKF Emscor	0/1
Usure 4-billes: soudure à froid	N	DIN 51350 T4	2800
Numéro d'article	400 gr	-	310077

Les valeurs moyennes sont données à titre indicatif.