

Aérosol - Graisse lubrifiante à base d'un savon complexe de calcium et d'huiles blanches codex.

Réservé à un usage professionnel

PERFORMANCES

Répond aux critères NSF catégorie H1 (Graisse et solvant contenus dans l'aérosol) n° 146021.
Plage d'utilisation : de -5°C à +140°C.

AVANTAGES

- Adhésivité : Grande adhésivité sur les pièces métalliques évitant les projections même aux vitesses élevées.
- Délavage : Totalement insoluble à l'eau et à la vapeur.

UTILISATIONS

Industries agro-alimentaires (machines à vendanger, industries du lait, viande, farine, fruits.)
Paliers lisses soumis à des vibrations et chocs répétés. Articulations, chaînes travaillant dans des ambiances très humides (conserveries, industrie du poisson, transformation pour l'alimentation animale)

Glissières et cames. Engrenages nus ou sous carters près des chaînes d'embouteillages, de conditionnements, d'ensachages, etc....

Les aérosols doivent être utilisés dans l'année suivant la livraison pour une utilisation optimale, les retours ne seront pas acceptés après ce délai.

Caractéristiques	Normes	Unités	Valeurs
Couleur	-	-	Beige
Texture	-	-	Lisse/adhésive
Pénétrabilité	NF T 60-132	1/10 mm	310/340
Point de Goutte	NF T 60-102	°C	> 180
Soudure 4 billes	ASTM D2596	Kg	> 160

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication actuels. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique. Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisation et les impacts sur l'environnement figurant dans les fiches techniques et de sécurité. Les renseignements donnés ci-dessus sont basés sur l'état actuel des connaissances relatives au produit concerné. L'utilisateur du produit doit prendre toutes les précautions utiles relatives à son utilisation. En aucun cas IGOL ne pourra être tenu responsable de dommages résultant d'une mauvaise utilisation de celui-ci.

Ref. documentaire : XVII-56-A-1508

Date d'édition : 24/07/2023