

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

PERFORMANCES

DIN 51502:KP1,5N-20
ISO 6743 / 12924:L-XBDHB1,5

NSF: Catégorie H1- N° d'enregistrement : 143252
Utilisations: De -20°C à +150°C

AVANTAGES

Adhésivité

Grande adhésivité sur les pièces métalliques évitant les projections même aux vitesses élevées.

EP

Une résistance élevée aux fortes charges due à la présence d'additifs extrême pression (non toxiques)

Dé lavage

Totalement insoluble à l'eau et à la vapeur.

UTILISATIONS

Industries agro-alimentaires (presses à granuler, machines à vendanger, industries du lait, viande, farine, fruits.)

Roulements ou galets simples ou doubles rangées de rouleaux fortement chargés des presses à granuler utilisées dans la transformation des aliments pour les animaux.

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...

| Caractéristiques | Normes | Unités | Valeurs |
|------------------|-------------|---------|----------------|
| Couleur | - | - | Beige |
| Texture | - | - | Lisse/adhésive |
| Grade NLGI | - | - | 1.5 |
| Pénétrabilité | NF T 60-132 | 1/10 mm | 295/340 |
| PG | NF T 60-102 | °C | > 260 |
| Soudure 4 billes | ASTM D2596 | Kg | > 400 |
| Usure 4 billes | ASTM D2266 | mm | 0,42 |
| Water Wash Out | ASTM D1264 | % | 1 |

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 : IX-13-1509

Date d'édition : 18/09/2015