

GRAISSE BLANCHE

Graisse blanche longue durée pour graissages délicats.

PROPRIETES ESSENTIELLES

- Graisse inodore, insensible aux détergents
- Résiste à l'eau et à la vapeur
- Protège contre la corrosion
- Réduit la friction entre les pièces métalliques et plastiques
- Compatible avec les joints en nylon, caoutchoucs, téflon, silicone et néoprène
- Plage d'utilisation : de -20°C à +60°C

APPLICATIONS

- Très adapté aux mécanismes exposés aux intempéries & aux machines dans l'industrie alimentaire.
- Recommandé pour la lubrification des paliers et roulements, même lourdement chargés, de charnières, ressorts, outils, glissières et chaînes.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| CARACTERISTIQUES GENERALES | UNITE | VALEURS MOYENNES | METHODES |
|--|--------------|-------------------------|-----------------|
| Couleur | | Blanche | |
| Aspect | | Butyreux | |
| Nature de l'épaississant | | Calcium | |
| CARACTERISTIQUES DE L'HUILE DE BASE | | | |
| Viscosité à 40°C | Cst | 15.5 | NFT 60100 |
| Point d'aniline | °C | 103 | NFM 07021 |
| Point d'écoulement | °C | -15 | NFT 60105 |
| CARACTERISTIQUES DE LA GRAISSE | | | |
| Densité à 20°C | | 0.95 | NFT 06007 |
| Point de goutte | °C | 110 | NFT 60102 |
| Pénétration travaillée 60 coups | 1/10 mm | 280 | NFT 60132 |
| Perte au 10 000 Coups | % | 8 | NFT 60132 |
| Perte au 100 000 Coups | % | 13 | NFT 60132 |
| Teneur en lubrifiant solide | % | 4 | NFT 60132 |

MODE D'EMPLOI

- Bien agiter l'aérosol avant utilisation.
- Pulvériser à 20 cm des surfaces à lubrifier.

F+ : EXTREMEMENT INFLAMMABLE :

✓ Utiliser et ranger à l'écart de toute flamme, source de chaleur, d'étincelle ou d'ignition, d'appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage.

✓ Récipient sous pression. A protéger des rayons solaires. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.