



FICHE TECHNIQUE

PERFECT



**SPÉCIALE ROUEMENTS
TRÈS HAUTES PERFORMANCES**

DESCRIPTION

"Complexe Lithium" - Haut de gamme multifonctionnelle de - 20 à + 150°C (180°C en pointe)

C'est une graisse type roulements spécialement développée pour tous usages sévères comportant de fortes charges et/ou des températures élevées de manière à offrir un niveau de performance haut de gamme et une meilleure valeur d'usage.

Son avancée technologique permet de repousser les limites de températures des graisses multi-services usuelles et de répondre à l'évolution des exigences des matériels les plus récents, grâce notamment à :



- sa structure de consistance à base d'un complexe synergique de savons de lithium à plus haute résistance thermique,
- sa composition à base d'huiles minérales spécialement raffinées non étiquetables,
- son pouvoir lubrifiant extrême pression à haute résistance aux charges élevées et forte protection anti-usure,
- sa stabilité au travail mécanique même en présence d'eau, et son excellente adhérence aux surfaces métalliques

UTILISATION

Tous roulements à billes ou à rouleaux, paliers lisses, pivots, articulations, graissage général, particulièrement sous fortes charges et températures élevées (180°C en pointe), notamment pour les conditions les plus sévères en service.

L'utilisation de cette graisse permet une simplification du graissage (large plage d'utilisation).

- Grande résistance à la température et au coulage.
- Sécurité du graissage et longévité des matériels.
- Economies et meilleure productivité.

Les limites de température ne peuvent bien entendu qu'être indicatives car elles dépendent des conditions et exigences particulières (charge, vitesse, état et environnement des matériels, fréquences pratiquées). Par exemple, jusque 180°C (en pointe) en graissage

PROPRIETES TECHNIQUES

DONNEES	METHODE	VALEURS
Epaisseur		Lithium Complexe
Huile de base		Minérale
Couleur		Verte
Grade NLGI		2
Point de Goutte	ISO 22286	> 250°C
Viscosité huile de base à 40°C	ASTM D 445	300 mm ² /s
Viscosité huile de base à 100°C		NC
Shell 4 billes soudure	ASTM D 2596	315kgf
Plage de température		-20°C à +180°C
Pénétration travaillée à 60 coups à 25 °C	ASTM D 217	265-295
Corrosion cuivre 24h/100°C		NC

*Ces informations sont données à titre indicatif. Graisse Belleville ne peut être tenu responsable pour tous risques découlant de l'utilisation de ces produits.
D'autre part nous nous réservons le droit de modifier ces données sans préavis.*

GRAISSE BELLEVILLE - 12 rue Jean Mermoz - 02390 MONT D'ORIGNY

TEL : 03 23 09 30 20 - FAX : 03 23 09 75 48 - www.graisse-belleville.fr - mail : info@graisse.fr
SARL au CAPITAL SOCIAL DE 40 000€ - RCS SAINT-QUENTIN B399 093 855 - TVA INTRACOMMUNAUTAIRE FR04 399093855

