



FICHE TECHNIQUE

ADERCEL



**GRAISSE AU MOS2
TRÈS HAUTES PERFORMANCES**

DESCRIPTION

Graisse multifonctionnelle, type roulements à base de Complexe Lithium

Contenant du Bisulfure de Molybdène

Graisse type roulements spécialement développée pour tous usages sévères comportant de fortes charges et/ou des températures élevées de manière à offrir une meilleure valeur d'usage. Permet de repousser les limites de températures des graisses multiservices 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 semi-synthétique et synergique de Lithium à plus haute résistance thermique.
- Son pouvoir lubrifiant extrême pression triple action à haute résistance aux charges élevées et protection anti-usure, supérieure à certaines graisses synthétiques.
- Sa stabilité au travail mécanique même en présence d'eau, et son excellente adhérence aux surfaces métalliques renforçant sa protection anticorrosion aux intempéries.

Ses avantages sont une grande résistance à la température et au coulage, la sécurité du graissage et la longévité des matériels.

UTILISATION

Tous roulements à billes ou à rouleaux pour graissages industriels difficiles, notamment sous fortes charges et températures susceptibles de dépasser couramment 80°C jusqu'à 150 à 180°C (*les limites de température ne peuvent bien entendu qu'être indicatives car elles dépendent des conditions et exigences particulières - charges, vitesses, état et environnement des matériels fréquences pratiquées. Par exemple, jusque 200°C en pointe par graissage centralisé avec réglage de la fréquence*).
Egalement pour les moyeux de roues : Transport, Travaux Publics, Agriculture, Industrie.

Graissage général : paliers lisses, pivots, articulations, pour bénéficier au maximum de la simplification du graissage. Renforcé au lubrifiant solide (Bisulfure de Molybdène) réduisant le coefficient de frottement, pour une sécurité supplémentaire antigrippante dans les cas les plus extrêmes.

PROPRIETES TECHNIQUES

DONNEES	METHODE	VALEURS
Epaississant		Lithium Complexe
Huile de base		Minérale
Couleur		Noire
Grade NLGI	ASTM D217	2
Point de Goutte	IP 396	> 250°C
Viscosité huile de base à 40°C	ISO 12058 -NFT600-100	NC
Viscosité huile de base à 100°C	ISO 12058 -NFT600-100	NC
Shell 4 billes soudure	ASTM D2596	> 315 kg
Plage de température		-20°C à +180°C (+200°C en pointe)
Pénétration travaillée à 60 coups	ISO 2137	265-295 1/10mm
Corrosion cuivre 24h/100°C	ASTM D4048	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

