

PRO GREASE LCX 2

**GRAISSE ADHÉRENTE FILANTE AU PTFE Microsized*
HAUTE QUALITÉ - HYDROFUGE - EXTRÊME PRESSION**

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : pâteux

Densité : non mesurée

Odeur : caractéristique

Couleur : marron

pH : sans

Point éclair : non mesurable

Huile de base : minérale

* **PTFE Microsized** : formulation exclusive de Poly Tétra Fluoro Éthylène modifié par traitement chimique et physique+pro-ionisation



PROPRIÉTÉS

PRO GREASE LCX 2 est une graisse très filante savon lithium-calcium complexe formulée avec une huile minérale de haute viscosité. Elle renferme des anti-oxydants, des inhibiteurs de corrosion, des additifs EP/AW et du PTFE.

Avantages : cette graisse a une excellente adhérence, une très bonne stabilité mécanique même en présence d'eau ainsi que de bonnes propriétés d'extrême pression et anti-usure. **PRO GREASE LCX 2** élimine les phénomènes de broutage et allonge la durée de vie des équipements lubrifiés. Ses performances participent à une baisse de la consommation d'énergie.

Domaines d'utilisation : principalement dans les industries soumises à de fortes charges en contact avec l'eau, avec des vibrations et/ou chocs : industrie lourde, industrie du transport, Travaux Publics, grues télescopiques, matériels de stations de sports d'hiver, etc...

Plage de températures : de -20°C à +150°C. **Grade NLGI** : 2. **Viscosité de l'huile à 40°C (ISO 3104)** : 1100 cSt. **Viscosité de l'huile de base à 100°C (ISO 3104)** : 46 cSt. **Test 4 billes - Charge de soudure (ASTMD 2596)** : 5500 N. **Test 4 billes - Diamètre d'usure (ASTM D 2266)** : 0,7 mm. **Point de goutte (ISO 6299)** : ≥ 250°C. **Corrosion cuivre 24h/100°C (ASTM D 4048)** : 1 a. **Facteur de rotation** : 300 000 N.d.m.

Utilisation de PRO GREASE LCX 2 suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Opération de graissage en industrie soumise à de fortes charges, vibrations, chocs.	Prêt à l'emploi.	Appliquer PRO GREASE LCX 2 sur des surfaces ou pièces propres et sèches.



Recommandations : éviter le contact avec la peau. Port de gants de protection recommandé lors de la manipulation de la graisse. Port de lunettes de protections en cas de risque d'éclaboussures. Empêcher tout écoulement dans les égouts ou les milieux naturels. Stockage dans un local à l'abri de la chaleur, des intempéries, de l'humidité et du gel.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.