LUBRIFICATION

1812/1-PB

FICHE TECHNIQUE - FICHE TECHNIQUE - FICHE TECHNIQUE

PRO GREASE LT2

GRAISSE POLYVALENTE AU P.T.F.E GAZ PROPULSEUR ININFLAMMABLE AÉROSOL MULTIPOSITIONS 97% DE PRINCIPE ACTIF



▶Définition:

PRO GREASE LT2 est une graisse universelle propre base au P.T.F.E, spécialement étudiée pour être utilisée dans de nombreux domaines tels que :

- Matériels de chantiers et de travaux publics, ...
- Engins de manutention et de transport, ...

➤ Avantages d'un produit polyvalent :

- Conditionnement en aérosol très pratique pour une application aisée et uniforme, par exemple sur des systèmes complexes où la graisse doit s'infiltrer (chaînes ou pignons à protéger...)
- Amélioration du coefficient de friction grâce à la présence de P.T.F.E, aussi bien en dynamique que statique.
- Micronisation des particules permettant une pénétration du lubrifiant dans les moindres interstices.
- Pouvoir lubrifiant assuré jusqu'à des températures élevées grâce au P.T.F.E, ce qui permet une lubrification sèche dans les cas extrêmes (n'excédant pas 250°C).
- Espacement des cadences de graissage et diminution du bruit des mécanismes.
- Composition renforcée en additifs anti-usure et anti-corrosion.
- Bonne résistance à l'eau et aux poussières.

➤ Domaines d'utilisation :

PRO GREASE LT2 est particulièrement recommandée lorsque l'on souhaite diminuer le coefficient de friction sur tous types de mécanismes nécessitant l'utilisation d'un lubrifiant améliorant le frottement des :

- Aiguilles et rouleaux

Gon

- Stabilisateurs - Gonds

ArticulationsBras télescopiques

- Charnières

- Guidage volets roulants

- Convoyeurs ...

➤ Mode d'emploi :

- Nettoyer les pièces et retirer l'ancienne graisse avant l'application de PRO GREASE LT2.
- Agiter l'aérosol avant utilisation jusqu'à entendre très nettement la bille.
- Pulvériser ensuite sur la surface à traiter.

≻Caractéristiques :

	Savon	Grade NLGI	Températures Mini / Maxi	Lubrification sèche	Point de goutte (NFT 60-102)		Test de soudure 4 billes (ASTM D 2596)
	Lithium	2	de -20°C à +140°C	Jusqu'à 250°C	180°C	265 - 295	> 315 Kg

➤ Recommandations:

Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50° C. Utiliser des gants pour appliquer PRO GREASE LT2.

DACD ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. DACD 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.

1/1

Unité de Recherches et de Fabrication

125 rue du Royans, Zone d'Activités Mathias - 26320 Saint-Marcel-lès-Valence
Tél: 04 75 58 80 10 - Fax: 04 75 58 74 46 - Email: contact@dacd.com - Site: www.dacd.com
S.A.S au capital de 1 500 000 € - R.C.S Lyon 453 231 565 - APE 4671Z

N° Intracommunautaire FR 20 453 231 565 - Siège Social, Vaulx-en-Velin (69)

DIVISION TRIBOLOGIE



CARACTÉRISTIQUES :

Etat : pâteux Densité : 0,70

Odeur : caractéristique

Couleur: ivoire

pH: sans

Point éclair : < 23°C

APPLICATION:

Voir Mode d'emploi.











