



## C700 Centralisée EP 00

C700 Centralisée EP 00 est une graisse au lithium, spécialement formulée pour la lubrification sous pression de systèmes devant fonctionner à des vitesses élevées sous toutes conditions d'environnement et/ou de température.

### Propriétés :

Technologie lithium.

Formulée uniquement avec des matières premières et des bases lubrifiantes neuves.

Viscosité adaptée aux systèmes de graissage centralisé avec injection sous pression automatique facilitée par le choix du grade 00.

Hautes performances permettant une diminution des cadences de graissage.

Bonne propriétés de protection contre la corrosion.

Très bonne adhérence sur le métal.

Pouvoir extrême pression important (lubrification des paliers et roulements lourdement chargés).

Insolubilité totale à l'eau et à la vapeur.

Point de goutte élevé (> 160°C).

Stabilité exceptionnelle au travail dans le temps.

Grande résistance à l'altération et au cisaillement.

Participe à l'allongement de durée de vie du matériel.

### Applications :

Remplissage des systèmes de graissage centralisés sous pression. Lubrification automatique de roulements et paliers fonctionnant à de grandes vitesses et/ou sous de fortes contraintes (moyeux, articulations, ...).

Peut être employé en Industrie, TP, PL, agriculture pour le graissage de roulements, de moyeux de gros porteurs, moteurs électriques, centrales de ventilation, guidages linéaires, petits réducteur à graissage par barbotage...

Peut être également appliqué à l'aide d'une pompe à graisse manuelle basse ou haute pression.

### Spécifications :

Produit en UE conformément à REACH.

Fabriqué en France.

Grade NLGI 00

ISO 12924 : L-XD(F)BIA00

DIN 51502 : KP00G-40

### Caractéristiques :

Grade NLGI: 00	Pénétration 60 coups à 25 °C : 400/430
Masse volumique : 0,880 Kg/l	4 billes soudure DIN 51350:4: 2400 N
Aspect : lisse	EMCOR eau salée : ≤2-2
Couleur : ambre	Water Wash Out à 38°C : <10%
Nature du savon : Lithium	Stabilité au stockage : excellente
Nature de l'huile de base : minérale	Nomenclature Combinée : 27 10 19 99
Viscosité huile de base à 40°C : 60 mm <sup>2</sup> /s	Conditionnement : 5kg, 23 kg, 50kg, 180kg.
Viscosité de l'huile de base à 100°C : 8 mm <sup>2</sup> /s	Référence : 18007xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement).
Point de goutte : >160 °C	
Plage d'utilisation : -40 °C à +100 °C - Max 110°C	

Les chiffres et valeurs caractéristiques moyennes sont donnés à titre indicatif et peuvent varier selon les valeurs des matières premières.

