



## F800 Fortes Charges

F800 Fortes Charges est une graisse à base de savons mixte, additivée d'un mélange de solides noirs, Bisulfure de Molybdène ( $\text{MoS}_2$ ) et de Graphite limitant le contact métal-métal.

### Propriétés :

Technologie Mixte Solid.

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

Additivation EP.

Renferme du Bisulfure de Molybdène et du Graphite.

Hautes performances permettant une diminution des cadences de graissage (grande résistance à l'altération et au cisaillement).

Bonne propriétés de protection contre la corrosion.

Très bonne adhérence sur le métal.

Pouvoir extrême pression important même en cas de rupture du film lubrifiant.

Insolubilité totale à l'eau et à la vapeur.

Point de goutte élevé ( $> 170^\circ\text{C}$ ).

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 :

Lubrification de roulements et de paliers fonctionnant à vitesses moyennes et/ou sous de fortes charges (moyeux, articulations, ...).

Protège les pignons de tourelles des chocs et des édentations.

Graissage et protection des glissières des mâts télescopiques.

Peut être employé en Industrie, TP, PL, agriculture pour le graissage de roulements, de moyeux de gros porteurs, ...

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 1,5

ISO 12924

DIN 51502

### Caractéristiques :

Grade NLGI: 1,5	Plage d'utilisation : $-15^\circ\text{C}$ à $+120^\circ\text{C}$
Masse volumique : 0,886 Kg/l	Pénétration 60 coups à $25^\circ\text{C}$ : 270/310
Aspect : lisse	Stabilité au stockage : bonne
Couleur : noire	Nomenclature Combinée : 27 10 19 99
Nature du savon : mixte	Conditionnement : 400 g, 5kg, 50kg.
Nature de l'huile de base : minérale	Référence : 18008xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement).
Point de goutte : $>170^\circ\text{C}$	

