

COFRAGREASE FLM 2

Graisse multifonctionnelle additivée au bisulfure de molybdène pour le graissage des organes mécaniques fonctionnant dans des conditions de températures normales et sous très fortes charges. Graissage de mécanismes soumis à des chocs répétés.

APPLICATIONS

- Roulements chargés étanches & Roulements à aiguilles
- Rodage de roulements en service
- Roulements pour lesquels on recherche un fonctionnement silencieux
- Graissage d'organes soumis à de fortes pressions et à température élevée
- Graissage de paliers et articulations de matériels de travaux publics

PROPRIETES ESSENTIELLES

- Résistance à la chaleur
- Résistance au cisaillement
- Stabilité mécanique et chimique
- Résistance aux pressions élevées
- Grande adhérence aux surfaces métalliques
- Protection contre la rouille et la corrosion
- Facilement pompable et injectable

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES MOYENNES	UNITE	VALEURS MOYENNES	METHODES
Classification		KPF 2N-20	
Grade NLGI		2	
Couleur		Gris noir	
Texture		Lisse	
Nature du savon		Lithium + MoS2 + Graphite	
Point de goutte	°C	190	ASTM D 566
Pénétration travaillée à 25°C	mm/10	280	ASTM D 217
Propriété EP : Test 4 billes, charge de soudure	Kg	270	ASTM D 2596
Propriété EP : Test Timken OK Load	Lbs	45	ATSM D 2596
Viscosité de l'huile de base à 40°C à 100°C	Mm ² /s	200 17.5	ASTM D 445
Plage de température	°C	-20 à +130	DIN 51 825