



PROTECTOR CALCIUM SULFONATE ADHESIVE R0/1

Description

Il est conçu pour la lubrification de tous les points de graissage des machines présentes dans les travaux publics, les mines et l'agriculture, dans des environnements en contact avec de l'eau ou avec beaucoup de poussière. Sa viscosité dynamique élevée lui permet de créer un joint de graisse aux extrémités des bagues, formant une barrière pour empêcher l'entrée de particules abrasives, augmentant ainsi sa durée de vie, en particulier lorsqu'il s'agit de bagues en bronze, qui sont généralement susceptibles d'être endommagées. usure prématurée.

De même, grâce à sa résistance à l'eau salée et à sa très haute ténacité, il est particulièrement indiqué pour la lubrification des roulements, des guides, des crémaillères, des portes et des couronnes d'orientation des machines maritimes et portuaires, car en résistant exceptionnellement bien la traînée de l'eau est maintenue à le point de graissage.

Performances

- Graisse spécialement conçue pour être utilisée en milieu humide et très corrosif, grâce à son bon comportement face à la corrosion (y compris dans l'eau salée), le fait qu'elle soit totalement insoluble et repousse l'eau, son adhérence et sa capacité d'enveloppement extrêmes.
- Champ d'application de -20 °C à 140 °C.

Niveaux de qualité, approbations et recommandations

- DIN: 51825 OGP 0/1N-20

Caractéristiques techniques

	UNITÉ	MÉTHODE	VALEUR
Couleur		Visuel	Marrón
Type d'épaississant			Sulfonato de calcio complejo
Huile de base, Viscosité à 40 °C	cSt	ASTM D445	1.700
Consistance NLGI		NLGI	0/1
Pénétration, 25 °C, Travaillée à 60 coups	1/10 mm	ASTM D217	280
Point de goutte	°C	METTLER FP-83HT	300
Essai de corrosion Emcor		DIN 51802	0-0
Propriétés EP 4B, charge de soudure	kg	IP 239	360

Les caractéristiques mentionnées représentent des valeurs typiques et elles ne peuvent pas être considérées comme des spécifications de produit.