

APPLICATION

- Pour la lubrification des roulements, d'organes soumis à fortes pressions, des paliers, des articulations de matériels TP.
- Pour certains graissages centralisés.

PERFORMANCES TECHNIQUES

Le Bisulfure de Molybdène assure une excellente lubrification et des caractéristiques extrême pression et anti usure. Parfaite résistance aux chocs violents sous fortes charges .
 Excellentes propriétés antirouille.
 Excellente stabilité mécanique.
 Grande adhérence sur surfaces métalliques.
 Haute résistance en milieu humide.
 Bonne pompabilité même à basse température.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Test	Méthodes	Unités	Résultats
Couleur			Grise foncée
Nature du savon			Lithium
Texture			lisse
Consistance	DIN 51818	NLGI	2
Point de goutte	ASTM D 2265	°C	>180
MoS ₂		%	<1%
Température d'utilisation Température de pointe		°C °C	-20à +120°C 140°C
Résistance à l'eau (3H à 90°C)	ASTM 51807		1
Corrosion EMCOR	DIN 51802		0/0
Test d'usure 4 billes (40Kg,1200T/mn,75°V,1H)	ASTM D2266	mm	<0.40
Test EP 4 billes Charge de soudure	ASTM D2783	N	>4000

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau sont des valeurs typiques données à titre indicatif.