

GRAISSE MULTISERVICE contenant des LUBRIFIANTS SECS

PRESENTATION

"ATTRACTIV MoS2" est conçue pour une application de graissage général. Son emploi est plus particulièrement destiné aux organes fonctionnant sous très fortes charges et/ou à ceux sur lesquels le frottement de glissement est prépondérant.

"ATTRACTIV MoS2" convient pour la lubrification de sellettes de poids lourds, lames de ressorts, articulations mais aussi glissières, engrenages nus, couronnes d'orientation de pelles et de grues, patins de télescopes de matériels de manutention ...etc.

LES « PLUS » DU PRODUIT

- ✓ **Faible couple résistant**
⇒ **Economie d'énergie**
- ✓ **Très grande stabilité mécanique**
⇒ **Faible ramollissement**
⇒ **Faible consommation de graisse**
- ✓ **Présence de lubrifiants secs**
⇒ **Excellente protection des mécanismes sous fortes charges**

AVANTAGES

Développée sur un épaississant de type savon de lithium pur "ATTRACTIV MoS2" en possède l'ensemble des avantages en particulier un excellent point de goutte.

"ATTRACTIV MoS2" se caractérise aussi par :

- ◆ la présence conjointe de graphite et de MoS₂, qui **renforce considérablement les propriétés anti-usure** et **extrême pression** ainsi que la résistance de film en cas de graissage limite,
- ◆ une excellente stabilité sous cisaillement mécanique garantissant une **excellente tenue en service** dans les organes mécaniques et donc une **réduction de la consommation**,

- ◆ une bonne résistance à l'oxydation,
- ◆ un très faible couple de démarrage.

Très polyvalente, "ATTRACTIV MoS2" est recommandée pour un graissage général lorsqu'une simplification du nombre de graisse est envisagée ou lorsqu'une bonne injectabilité est nécessaire, lors d'une application à basse température par exemple.

CARACTERISTIQUES

Caractéristiques	unités	ATTRACTIV MoS2
Couleur		Noire
Epaississant		Lithium
Grade NLGI		2
Point de goutte	°C	≥ 190
Nature de l'huile de base		Minérale
Viscosité de l'huile de base à 40°C	mm ² /s	115
Machine 4 billes - usure 1h/40kg	mm	0.55
- soudure	kg	315
Charges solides		Graphite + MoS ₂
Températures d'utilisation	°C	- 35 à + 140

Les données ci-dessus correspondent à une production moyenne et ne constituent pas des spécifications

ATTRACTIV MOS2