

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

"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,

Caractéristiques

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

"ATTRACTIV MoS2" polyvalente, 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.

ATTRACTIV MoS2

- 35 à + 140

CARACTERISTIQUES

unités Couleur Noire Lithium **Epaississant** Grade NLGI 2 °C ≥ 190 Point de goutte Nature de l'huile de base Minérale Viscosité de l'huile de base à 40°C mm²/s 115 Machine 4 billes - usure 1h/40kg mm 0.55 - soudure kg 315 Charges solides Graphite + MoS₂

°C Les données ci-dessus correspondent à une production moyenne et ne constituent pas des spécifications **TRACTIV MOS**



C31006

Températures d'utilisation