



### Graisse MOS 2

Référence : GR0005

Graisse multi-fonctionnelle contenant un lubrifiant solide à base de bisulfure de molybdène et graphite.

A base de savon de lithium, elle est particulièrement destinée aux cas de graissage difficiles (fortes charges, chocs, basse ou haute température, etc...). Cette graisse se distingue notamment par :

- Une excellente adhérence.
- Un très bon pouvoir lubrifiant.
- Une excellente tenue en service sous toutes les conditions de travail.
- Une parfaite injectabilité.
- Une bonne résistance aux charges et aux chocs.

Cette graisse est donc principalement destinée aux utilisations sévères, articulations, cardans, moyeux, pompes, roulements, etc ...

#### Propriétés

- ✓ Anti-usure et extrême pression, très bonne résistance aux charges et aux chocs
- ✓ Excellente adhérence
- ✓ Plage d'utilisation large de - 20°C à + 130°C
- ✓ Consistance moyenne (grade NLGI 2), facilement pompable et injectable
- ✓ Réduit l'usure même dans les conditions les plus défavorables de fonctionnement

#### Caractéristiques physico-chimiques

Caractéristiques	Méthode	Unité	Valeur type
Aspect	Visuelle	-	Lisse
Couleur	Visuelle	-	Noire
Consistance	ASTM D 217 mod	NLGI	2
Point de goutte	IP 396	°C	> 190
Pénétration travaillée 60 coups	ISO 2137	1/10mm	265/295
Soudure 4 billes	ASTM 2596	kg	315
Résistance à l'eau à 90°C	DIN 51807:1	-	0 - 90
Water wash out	ISO 11009	%	< 10
Emcor eau distillée	ISO 11007	-	1 - 1
Densité	IP 530	Kg/m <sup>3</sup>	886

#### Etiquetage et Sécurité

Voir Fiche de Données de Sécurité