

Graisse

Lubrifiante MOS2

GRAISSE MULTISERVICE TOUS USAGES

- *Au savon de Lithium et Bisulfure de Molybdène à haut point de fusion*
- *Multiservice anti-friction d'une bonne stabilité mécanique*
- *Bonnes propriétés d'adhérence, d'antirouille et d'antifricion.*
- *Plage d'utilisation : - 20°C à + 130°C (140°C en pointe)*
- *Classification : ISO 12924 : L-XBCHB2 et DIN 51502 : KPF 2K-20*

UTILISATIONS :

La Graisse Lubrifiante MOS 2 convient pour les organes chargés : Poids Lourds, T.P.

La Graisse Lubrifiante MOS 2 est également recommandé pour la lubrification de tous les organes moyennement chargés soumis à des chocs et/ou des vibrations.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Caractéristiques	Méthodes	Unités	Valeurs types
Texture	Visuelle	-	Lisse, filante
Couleur	Visuelle	-	Noire
Grade NLGI	ASTM D217 mod	-	2
Point de goutte	IP 396	°C	> 190
Pénétration travaillée 60 coups	ISO 2137	1/10 mm	265-295
Water Wash Out à 79°C	ISO 11009	%	< 10
Shell 4 billes soudure	ASTM D2596	kg	285
Anti-corrosion : Essai EMCOR	ISO 11007	Cotation	1 - 1

CONDITIONNEMENT :

Cartouche de 400g

Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions. Les photos et illustrations présentes sur la fiche technique sont non contractuelles