

Se tient à votre disposition

Pierre-Emmanuel Barras

Tél. +41 27 329 80 00

Mobile +41 79 264 56 18

pe.barras@materiauxplus.ch

12/02/BA

FICHE TECHNIQUE

VALVOLINE MULTILUBE MO - 2

Description:

- Graisse très haute pression avec additifs EP es bisulfure de molybdène. Grâce aux additifs équilibrés aux paliers lisses et à roulements sous des charges extrêmement élevées (shock and load condition). MOS_2 présente toutes les propriétés de fonctionnement exceptionnel en cas d'urgence mais de durée limitée.

Utilisation:

- Machines de chantier, installations industrielles, véhicules utilitaires, industrie minière, génie civil. Partout où une graisse très haute pression avec des propriétés de fonctionnement exceptionnel en cas d'urgence mais de durée limitée est exigée.

Utilisation:

- dans les joints de cardan des arbres de transmission

Spécifications:

- DIN 51502: KP2M-25
- FORD: M-1 C 47
- FORD: M-1 C 57A

Données Techniques

Unité

Valeur

- Certification selon DIN 51502		KP2M-25
- Savon de base		Lithium-12-Stearat
- Teneur en huile minérale	%	86
- Viscosité de l'huile à 40°C	mm ² /s	105
- Classe NLGI		2
- Pénétration à 25°C	0.1 mm	265-295
- Teneur en bisulfure de molybdène	%	3
- Point de suintement	°C	> 165
- Gamme de température de service:		
continu	°C	-25 bis +100
temporaire	°C	+120

Transport ADR:

- produit non dangereux

Code de déchets ODS:

- 1730

Classe de toxicité:

- hors classe