

Glattol® Glattol 4366 SD2

Graisse spéciale



Glattol 4366 SD2 est une graisse spéciale, élaborée à partir d'une huile minérale et d'un savon de calcium spécial. Des additifs adaptés et un procédé de fabrication particulier assurent les propriétés extraordinaires suivantes :

Glattol 4366 SD2 est également livrable en spray.

Caractéristiques

- ◆ excellente stabilité à l'oxydation
- ◆ propriétés EP prononcées
- ◆ adhérence exceptionnelle sur des surfaces métalliques propres
- ◆ haute résistance vis-à-vis de l'eau chaude et froide
- ◆ très bonne protection anticorrosion
- ◆ haute capacité à supporter des charges
- ◆ haute stabilité au vieillissement
- ◆ bonne recirculation de la graisse (comportement rhéologique)
- ◆ pas de formation de canaux

Domaines d'utilisation

- ◆ paliers lisses, roulements, articulations, etc. de machines en fréquent contact avec l'eau ou exposées aux intempéries
- ◆ points de graissage immergés
- ◆ sellettes de semi-remorques
- ◆ protection anticorrosion des glissières de machines-outils en présence de produits d'usinage aqueux

Pour conserver sa qualité, Glattol 4366 SD2 ne doit pas être mélangée avec d'autres graisses lubrifiantes!

Normes

- ◆ DIN 51502 KP 2 G-30

Glattol 4366 SD2 Caractéristique		Classe Méthode	2
Genre d'épaisseur		--	Ca
Domaine d'utilisation	°C	--	-30 à +110
Couleur		Visuelle	brun clair
Visc. cin. à 100°C	mm ² /s	ISO 3104	66.5
Visc. cin. à 40°C	mm ² /s	ISO 3104	800
Point de goutte	°C	ISO 2176	150
Pénétration travaillée	¹ / ₁₀ mm	ISO 2137	265-295
Charge Timken OK	lbs	ASTM D2509	55
Code de danger		Swissi	F4 s G-30

Valeurs moyennes soumises aux tolérances usuelles. Modifications réservées.

11.07.2014/01