

Glattol® Glattol 4618 HDX2

Graisse au savon mixte avec MoS₂



Un savon mixte à base de lithium et calcium, des additifs particulièrement bien adaptés, une huile minérale de très haute qualité à indice de viscosité élevé, lui confèrent avec l'addition de 3% de bisulfure de molybdène (MoS₂) d'excellentes propriétés extrême pression (EP) et de résistance contre le grippage et la corrosion.

Correspond à Shell Gadus S2 V220AD 2

Caractéristiques

- ◆ remarquable résistance aux fortes charges et contre l'usure
- ◆ très bonne adhérence, également en présence d'eau
- ◆ bonne protection contre la corrosion
- ◆ bonne résistance à l'eau et à l'oxydation
- ◆ bon comportement à froid
- ◆ remarquable résistance contre le grippage

Domaines d'utilisation

- ◆ roulements et paliers lisses fortement sollicités soumis à des charges alternatives et/ou à des vibrations
- ◆ véhicules utilitaires
- ◆ machines de chantier
- ◆ machines agricoles
- ◆ installation de remontées mécaniques
- ◆ ventilateurs, soufflantes
- ◆ graissage multifonction

Normes

- ◆ DIN 51 502 KPF 2 K-10

Répond aux exigences

- ◆ Caterpillar
- ◆ Komatsu

Glattol 4618 HDX2 Caractéristique	Classe Méthode	2
Genre d'épaississeur	--	Li-Ca
Genre de lubrifiant solide	--	MoS ₂
Domaine d'utilisation	°C	-10 à +130
Couleur	Visuelle	gris-noir
Visc. cin. à 100°C	mm ² /s	ISO 3104
Visc. cin. à 40°C	mm ² /s	ISO 3104
Point de goutte	°C	ISO 2176
Pénétration travaillée	¹ / ₁₀ mm	ISO 2137
Appareil 4 billes, charge de soudage	N	DIN 51 350
Code de danger	Swissi	F4 s PN2

Valeurs moyennes soumises aux tolérances usuelles. Modifications réservées.

11.07.2014/02