



Shell Gadus S2 V220AD

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.

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

Spécifications

- ◆ DIN 51 502 KPF 2 K-10

Shell Gadus S2 V220AD		Classe	2
Caractéristique		Méthode	
Genre d'épaississeur			Li-Ca
Couleur			gris-noir
Genre de lubrifiant solide			MoS ₂
Pénétration travaillée à 25°C	¹ / ₁₀ mm	ISO 2137	265 – 295
Visc. cin. à 40°C	mm ² /s	ISO 3104	220
Visc. cin. à 100°C	mm ² /s	ISO 3104	18.0
Point de goutte	°C	ISO 2176	175
Domaine d'utilisation	°C		-10 à +130
Valeur d'essai appareil 4 billes	N	IP 239	3150
Code de danger		Swissi	F4 PN2

Valeurs moyennes soumises aux tolérances usuelles. Modifications réservées.

04.06.2014/01