

Shell Gadus S3 V220C 2

(Remplace Shell Albida EP 2 & Shell Retinax LX 2)



Graisse universelle EP haute performance

Description

Un savon particulier au complexe de lithium, des additifs spécifiques adaptés aux températures d'utilisation élevées et une huile de base à indice de viscosité élevé, lui procurent des propriétés nettement supérieures à une graisse universelle pour l'industrie.

Caractéristiques

- ◆ excellent comportement extrême pression et antiusure
- ◆ remarquable protection contre la corrosion
- ◆ très bonne résistance à l'eau et à l'oxydation
- ◆ longue durée de vie même à température élevée

Domaine d'utilisation

- ◆ Paliers lisses et roulements fortement sollicités à températures de service élevées et/ou soumis à des vibrations
- ◆ installations industrielles fortement sollicitées
- ◆ Paliers de générateurs
- ◆ Roulements de ventilateurs, soufflantes entraînés par courroies
- ◆ Graisse multifonctionnelle à application universelle pour rationalisation
- ◆ Roulements de roues de véhicules utilitaires
- ◆ Machines de chantier

Compatibilité avec joints et peintures

Compatible avec les peintures, élastomères et joints utilisés couramment pour l'huile minérale

Valeurs typiques

Shell Gadus S3 V220C		2
Caractéristique	Méthode	
Genre d'épaississeur		complexe de lithium
Couleur		rouge
Structure		moyenne
Pénétration travaillée à 25°C	$1/_{10}$ mm	ISO 2137
Nombre NLGI		DIN 51818
Visc. cin. (de l'huile de base) à 40°C	mm ² /s	ISO 3104
Visc. cin. (de l'huile de base) à 100°C	mm ² /s	ISO 3104
Point de goutte	°C	ISO 2176
Températures d'utilisation	°C	
Désignation normalisée	DIN 51502	
Code de danger (Swiss)		

Valeurs moyennes soumises aux tolérances usuelles. Modifications réservées.