

# Shell Gadus S2 V220AC

(Remplace Shell Retinax HD 2 & Shell Alvania WR 2)



Graisse à savon mixte pour usage universel

## Description

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 procurent d'excellentes propriétés extrême pression (EP) ainsi qu'une excellente protection contre la corrosion.

## Caractéristiques

- ◆ Excellent comportement haute pression et antiusure
- ◆ 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

## Domaine 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
- ◆ installations de remontées mécaniques
- ◆ ventilateurs, soufflantes
- ◆ graissage multifonctionnel

## Compatibilité avec joints et peintures

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

## Valeurs typiques

Shell Gadus S2 V220AC		2	
Caractéristique		Méthode	
Genre d'épaississeur			Li/Ca
Couleur			rouge
Structure			moyenne
Pénétration travaillée à 25°C	<sup>1</sup> / <sub>10</sub> mm	ISO 2137	265 - 295
Nombre NLGI		DIN 51818	2
Visc. cin. (de l'huile de base) à 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	220
Visc. cin. (de l'huile de base) à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	18.0
Point de goutte	°C	ISO 2176	175
Températures d'utilisation	°C		-20 à +130
Désignation normalisée		DIN 51502	KP 2 K-20
Code de danger (Swiss)			F4 s PN2

Valeurs moyennes soumises aux tolérances usuelles. Modifications réservées.