

# Shell Gadus S3 V460 2

(remplace Shell Albida HD 2)



Graisse haute performance pour la construction et l'industrie

## Description

Shell Gadus S3 V460 2 est une graisse de haute qualité à usage multiple qui remplit parfaitement les exigences rigoureuses posées au graissage des machines industrielles et véhicules de chantier ainsi que des exploitations forestières et agricoles.

L'huile de base et les additifs soigneusement sélectionnés confèrent à cette graisse une sécurité de fonctionnement dans toutes les conditions d'utilisation.

## Caractéristiques

- ◆ pouvoir adhérent exceptionnel
- ◆ bonne stabilité à l'oxydation
- ◆ résistance antiusure prononcée
- ◆ excellente stabilité mécanique
- ◆ excellente résistance à l'eau et protection anticorrosion
- ◆ champ d'application couvrant une vaste zone de température

## Domaine d'utilisation

- ◆ points de graissage des machines et véhicules de chantier, forestiers et agricoles
- ◆ paliers de concasseurs
- ◆ articulations de flèches et de bennes
- ◆ paliers fortement sollicités à basse fréquence de rotation
- ◆ paliers soumis à de hautes températures

## Compatibilité avec joints et vernis

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

## Valeurs typiques

Shell Gadus S3 V460		2	
Caractéristique		Méthode	
Genre d'épaississeur			complexe de lithium
Couleur			brun clair
Structure			légèrement filante
Pénétration travaillée à 25°C	$1/10$ 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	460
Visc. cin. (de l'huile de base) à 100°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	31
Point de goutte	°C	ISO 2176	>250
Charge Timken OK	lbs / N	ASTM D 2509	50 / 220
Températures d'utilisation	°C		-25 à +150
Désignation normalisée		DIN 51502	KP 2 N-20
Code de danger (Swissi)			F4 s PN2

Valeurs moyennes soumises aux tolérances usuelles. Modifications réservées.