



Shell Gadus S2 V220

Graisses multifonctionnelles pour l'industrie



Un savon à base de lithium, des additifs particulièrement bien adaptés et une huile minérale de très haut standard à indice de viscosité élevé leur procurent d'excellentes propriétés extrême pression (EP) ainsi qu'une excellente protection contre la corrosion.

Caractéristiques

- ◆ excellent comportement haute pression et antiusure
- ◆ bonne protection contre la corrosion
- ◆ bonne résistance à l'eau et à l'oxydation
- ◆ excellente pompabilité dans les installations de graissage central

Domaines d'utilisation

Shell Gadus S2 V220 00

- ◆ points de graissage alimentés par centrale de graissage
- ◆ graisse semi-fluide pour engrenages

Shell Gadus S2 V220 0

- ◆ points de graissage alimentés par centrale de graissage
- ◆ graisse semi-fluide pour engrenages

Shell Gadus S2 V220 1

- ◆ paliers lisses et à roulements fortement sollicités à basse température
- ◆ machines-outils
- ◆ graisse pour engrenages soumis à des températures plus élevées

Shell Gadus S2 V220 2

- ◆ graisse universelle à usage multiple pour rationalisation
- ◆ installations industrielles
- ◆ paliers de moteurs électriques¹⁾
- ◆ machines de production d'énergie¹⁾
- ◆ paliers de ventilateurs et de soufflantes¹⁾

¹⁾ sous réserve qu'une graisse EP soit recommandée

Normes

	S2 V220 00	S2 V220 0	S2 V220 1	S2 V220 2
◆ DIN 51 502	GP 00 G-20	GP 0 K-20	KP 1 K-20	KP 2 K-20

Shell Gadus S2 V220			00	0	1	2
Caractéristique	Méthode					
Genre d'épaississeur			Li	Li	Li	Li
Couleur			brune	brune	brune	brune
Pénétration travaillée à 25°C	¹ / ₁₀ mm	ISO 2137	400-430	355-385	310-340	365-295
Visc. cin. de l'huile de base à 40°C	mm ² /s	ISO 3104	220	220	220	220
Visc. cin. de l'huile de base à 100°C	mm ² /s	ISO 3104	19	19	19	19
Point de goutte	°C	ISO 2176	-	-	>180	>120
Domaine d'utilisation	°C		-20 à +100	-20 à +120	-20 à +120	-20 à +120
Code de danger	Swissi		F4 s PN2			

Valeurs moyennes soumises aux tolérances usuelles. Modifications réservées.

15.07.2014/02