



Shell Panolin S5 Grease EAL V320 2

Avant: Panolin Biogrease EP-LL 2

Graisse haute pression biodégradable



Panolin S5 Grease EAL V320 2 est une graisse biodégradable à base d'esters synthétiques spéciaux épaissis au savon de lithium. Les additifs spécialement choisis confèrent à cette graisse une bonne protection contre l'usure et des caractéristiques haute pression exceptionnelles.

Caractéristiques

- ◆ bonne stabilité mécanique
- ◆ bonne protection contre la corrosion
- ◆ bonne résistance à l'eau
- ◆ très bonnes propriétés antiusure
- ◆ large domaine de température d'utilisation
- ◆ toxicité minimale

Domaines d'utilisation

- ◆ Panolin Biogrease LL-EP 2 est utilisée pour les points de graissage fortement sollicités soumis à des températures relativement élevées et si le lubrifiant parvient directement dans l'environnement. Elle se prête spécialement au graissage universel dans les secteurs agricole et forestier, la navigation et la construction.

Normes

- ◆ DIN 51 502 KPE 2 K-30

Spécifications

- ◆ Swedish Standard SS 15 54 70

Shell Panolin S5 Grease EAL V320 2		Classe	2
Caractéristique		Méthode	
Genre d'épaississeur		--	Li
Biodégradabilité	%		
Domaine d'utilisation	°C	--	-30 à +120
Couleur		Visuelle	brune
Pression d'écoulement à -30°C	mbar	DIN 51805	625
Visc. cin. à 40°C	mm ² /s	ISO 3104	320
Point de goutte	°C	ISO 2176	190
Appareil 4 bills, charge de soudage	N	DIN 51350	3200
Appareil 4 bills, diamètre de calotte	mm	ASTM D2266	0.53
Pénétration travaillée	¹ / ₁₀ mm	ISO 2137	265-295

Valeurs moyennes soumises aux tolérances usuelles. Modifications réservées.

01.02.2024 / 1.0