シェル アルバニヤ グリース S

Shell Alvania Gerease S

- 地球環境に配慮した工業用万能グリース -

アルバニヤグリースSは、鉱油タイプの基油に各種添加剤を配合したリチュームグリースで地球環境に優しい。

製造元:昭和シェル石油株式会社

特性:

地球環境に悪影響を及ぼす原材料は、使用しておりません。 酸化安定性に優れ、長時間の使用に耐えます。

機械的安定性に優れたリチューム-12-ヒドロキシステアレート 石けんを使用しています。

高湿度条件下でも、優れた防錆能力を発揮します。 保水性に優れ、多量の水分を含んでも潤滑性良好です。

使用温度範囲: - 25~120

用 途: 電動機や精密工作機械の軸受け。 ころがり軸受けやすべり軸受け、その他工業用万能グリース。 Street Philitten

上段: 2.5 kg缶 中段: S-2 下段: S-3 共に400gジャパラ

荷姿: 400g×20本 400g×1本,5本,10本(#2、#3のみ) 60g×10(#2のみ) 2.5kg(#2のみ) 16kg

試	験 項 目		試験方法	1	2	3
	増ちょう剤			リチウム石けん	リチウム石けん	リチウム石けん
状	外観			なめらか、	なめらか、	なめらか、
態				バター状	バター状	バター状
忠				淡褐色	淡褐色	淡褐色
#	基油タイプ			鉱油	鉱油	鉱油
基	基油性状	40 mm²/sec		1 3 0	1 3 0	1 3 0
油		100 mm²/sec	JIS K2283	12.2	12.2	12.2
/щ		粘度指数		8 0	8 0	8 0
	ちょう度	不混和	JIS K2220 5.3	3 2 2	276	2 4 0
		混和	310 1(2220 3.3	3 2 3	2 7 5	2 4 2
	適 点		JIS K2220 5.4	182	1 8 5	1 8 5
	銅板腐食 100 、24h		JIS K2220 5.5(B 法)	合格	合格	合格
<u> - </u>	蒸発量 99 、	22h %mass	JIS K2220 5.6	0.82	0.24	0.21
	離油度	100 ,	JIS K2220 5.7	7.2	2.8	0.7
般		40 、18h %mass	IP121	7.1	2.4	0.7
l	酸化安定度	99 、100h Mpa	JIS K2220 5.8	0.023	0.021	0.021
性	夾雑物	10 ~ 25 μ m		100	100	100
状	ミクロ法	25 ~ 75 μ m	JIS K2220 5.9	5 0	5 0	5 0
1/	個/cm ³	75 ~ 125 µ m		0	0	0
	IPI/ CIII	> 125 µ m		0	0	0
	混和安定度 10万回		JIS K2220 5.11	372	3 3 9	3 1 2
	水洗耐水度 38 、h %mass		JIS K2220 5.12	2.6	1 . 2	1.0
	軸受防錆試験	52 <u>48h</u>	ASTM D 1743	合格	合格	合格

*代表性状値は、商品の改定により、予告せずに変わる場合があります。(2003-9)

ローヤル油機株式会社