

- 可靠的保護
- 高溫
- 複合鋰基

# Shell Gadus S3 V220C (原名:Shell Albida Grease EP, Retinax LX)

## 優質多用途極壓潤滑脂

Shell Gadus S3 V220C 是一款優質的極壓工業潤滑脂，由高黏度指數礦物油和複合鋰皂基稠化劑調合而成的，並含有抗極壓、抗氧化、抗磨損、抗腐蝕添加劑。先進的添加劑配方為潤滑油提供卓越的高溫抗氧化性能，並能提高潤滑脂的常溫抗氧化、抗磨損以及抗腐蝕性能。Shell Gadus S3 V220C 潤滑脂特別適用在高溫、高負荷條件下使用的重負載軸承。

### 應用

Shell Gadus S3 V220C 潤滑脂可使用於以下機械主體的重負載軸承：

- 連鑄機(Continuous casting)
- 震動篩(Vibrating sieves)
- 採礦設備(Quarries)
- 斷路器(Breakers)
- 滾筒輸送設備(Roller conveyors)
- 火車輪軸承(Automotive Wheelbearings)

### 性能表現

- 在劇烈震動條件下，仍維持良好的機械穩定性  
在劇烈運動條件下，仍能長期保持稠度，可有效保護軸承。
- 良好的抗極壓性能  
確保傑出的承載能力。
- 良好的抗水性能  
即使有大量水存在，仍能確保軸承得到保護。

### 滴點高

適用於高工作溫度條件。

- 在高溫下，使用壽命長
- 有效防止零件/軸承受到腐蝕  
大大減少更換軸承的次數。

### 規格及認證

- 符合 ASTM D4950-08 LB-GC

### 換潤滑脂的時間區隔

如在建議的最高溫度下操作，再潤滑的時間區隔需要重新被調整。

### 注意

如建議申請的項目不在小冊子裡，可向殼牌助區代表諮詢。

### 典型數據

		NLGI 級別		
		1	2	3
殼牌Gadus S3 V220C		1	2	3
顏色		紅色	紅色	紅色
皂基類型		複合鋰基	複合鋰基	複合鋰基
基礎油類型		礦物油	礦物油	礦物油
運動黏度				
40°C mm <sup>2</sup> /s	IP 71/ASTM-D445	220	220	220
100°C mm <sup>2</sup> /s		19	19	19
針入度				
Worked@25°C 0.1mm	IP 50/ASTM-D217	310-340	265-295	220-250
滴點				
	IP 132	240	240	240

以上數據為當前產品的典型數值，今後每批產品的數據可能會在殼牌品質標準容許範圍內有所變動。若有任何問題，請與當地殼牌經銷單位聯繫。

**安全、健康、環保**

根據現有資訊，在本產品的正確使用過程中，不會對人體健康產生不良影響，但在使用過程中仍需遵循物質安全資料表(MSDS)所提供的指示，有關物質安全資料表可向殼牌銷售代表索取。如需處理使用過的油品，請送到指定的回收點，不可將其排入下水道、土地與河川中。