



Shell Lubricants

- 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。

典型數據

| | | NLGI 級別 | | |
|---|-----------------|-----------|-----------|-----------|
| | | 1 | 2 | 3 |
| 殼牌Gadus S3 V220C | | 紅色 | 紅色 | 紅色 |
| 顏色 | | 複合鋰基 | 複合鋰基 | 複合鋰基 |
| 皂基類型 | | 礦物油 | 礦物油 | 礦物油 |
| 基礎油類型 | | | | |
| 運動黏度 40°C mm ² /s 100°C mm ² /s | IP 71/ASTM-D445 | 220 19 | 220 19 | 220 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。



Shell Lubricants



Shell Lubricants

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。



Shell Lubricants