

# Shell Spirax S2 A (原名:Shell Spirax A)

## 高品質GL-5車用齒輪潤滑油

殼牌 Spirax S2 A可廣泛應用於重負載條件下運轉的各類車輛傳動軸。

## 應用

- \* 變速箱,差動器
- \* 固定式和移動式設備中的重型負載齒輪組
- \* 重載雙曲線驅動軸(Hypoid Gear)
- \* 與引擎分開的摩托車齒輪
- \* 其他高速/重載,高速/低扭力,低速/高扭力情况下運轉的車輛傳動系統。

## ■ 高品質基礎油

保持良好低溫流動性能、抗氧化性能、減少齒輪摩 擦同時在零件上形成保護油膜。

## 規格及認證

API Service Classification GL-5

### 性能表現

#### ■ 複合配方

優質精選的添加劑使油品具有良好的抗磨性, 防鏽性及氧化穩定性。

#### 典型數據

| \\\X\\\\                |           |        |         |       |       |
|-------------------------|-----------|--------|---------|-------|-------|
| 殼牌Spirax S2 A           |           | 80W-90 | 85W-140 | 90    | 140   |
| SAE黏度等級                 | SAE J 306 | 80W-90 | 85W-140 | 90    | 140   |
| 運動黏度                    |           |        |         |       |       |
| 40℃ mm <sup>2</sup> /s  | ISO 3104  | 146    | 358     | 145   | 340   |
| 100℃ mm <sup>2</sup> /s |           | 14.7   | 25.6    | 14.3  | 25.1  |
| 黏度指數(VI)                | ISO 2909  | 100    | 94      | 96    | 96    |
| 密度@15℃ kg/l             | ISO12185  | 0.904  | 0.908   | 0.909 | 0.918 |
| 閃點(Cleveland 開口杯)℃      | ISO 2592  | 175    | 215     | 180   | 199   |
| 傾點℃                     | ISO 3016  | -27    | -15     | -18   | -9    |

以上數據爲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、健康與環保

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。

