

### Shell Stamina Grease EP

殼牌 **Stamina EP** 高溫潤滑脂由高黏度指數礦物基礎油和特殊的聚尿基增稠劑構成，並添加抗腐蝕，抗極壓等添加劑，是性能優異的高科技極壓工業潤滑脂。殼牌 **Stamina EP** 潤滑脂可賦予軸承極長的使用壽命並具有極佳的耐高溫、防水、耐極壓和防腐蝕的性能。

#### 推薦應用

- 殼牌 **Stamina EP** 潤滑脂特別適用於高溫、重載的工業軸承，也適合於強調長期不間斷運轉和需要延長添加潤滑脂周期的應用。
- 殼牌 **Stamina EP** 潤滑脂適合的工作溫度為-20°C至160°C（短時間可達180°C）。

#### 性能表現

殼牌 **Stamina EP** 潤滑脂採用最先進的新一代聚尿基稠化技術，更添加極壓添加劑，可適用於更嚴苛的應用環境，比傳統的金屬皂和複合皂基潤滑脂具有更多的優越性。一般潤滑脂通常是人工加入特殊添加劑來改善脂的性能，如氧化穩定性等。先進的新一代聚尿基潤滑脂—殼牌 **Stamina EP** 則與之不同，其本身就具有這些良好的性能：

- 極佳的高溫抗氧化及熱穩定性能，在高溫下，這種潤滑脂極佳的抗氧化性能使其潤滑功效長久保持穩定；
- 良好的抗極壓性能，確保傑出的承載能力；
- 對金屬表面有極佳的潤滑作用，尤其在邊界潤滑情況下；
- 高溫下優良的機械穩定性；在劇烈振動條件下仍能長期保持稠度，可有效保護軸承；
- 優秀的防腐蝕性能，即使在有水的環境中也能長時間的確保防護效果。；
- 低分油性；使其具有長期穩定的潤滑性能；
- 適用範圍廣泛；可用於非常廣泛的場合，降低庫存成本，減少庫存潤滑脂的品種；
- 極佳的防水沖洗性能；即使有大量水存在，仍能確保軸承得到保護；
- 不含鉛和亞硝酸鹽，使用更加安全。

#### 典型數據

殼牌 Stamina EP 潤滑脂	EP2
NLGI級別	2
皂基類型	聚尿基
基礎油類型	礦物油
運動黏度	
40°C mm <sup>2</sup> /s	220
100°C mm <sup>2</sup> /s	19
滴點°C	260
針入度 25°C 0.1mm	280

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。

