



ZetaLube

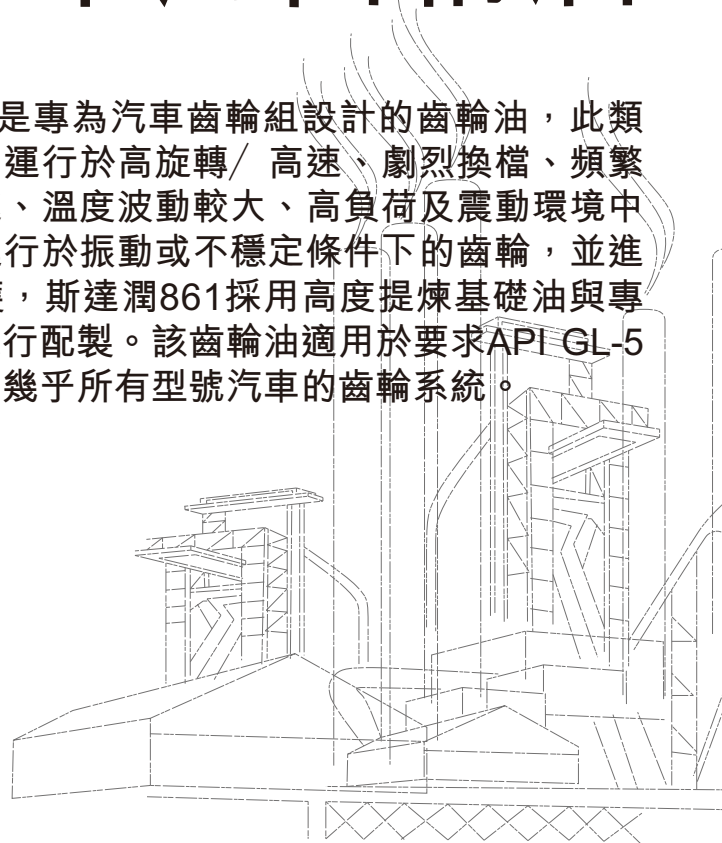
A New Lubricity Dimension
Evolved From Experience



斯達潤 861 車用齒輪油

描述

斯達潤861是專為汽車齒輪組設計的齒輪油，此類齒輪組通常運行於高旋轉/ 高速、劇烈換檔、頻繁加速/ 減速、溫度波動較大、高負荷及震動環境中。為保護運行於振動或不穩定條件下的齒輪，並進行有效維護，斯達潤861採用高度提煉基礎油與專用添加劑進行配製。該齒輪油適用於要求API GL-5性能標準的幾乎所有型號汽車的齒輪系統。



www.magnagroup.com

ITW PP & F Korea Limited 保留修改或更改產品以提高產品性能特點的權利。
© 2016 ITW PP & F Korea Limited。

斯達潤商標為伊力諾工具製品集團所有，
並在 ITW PP & F Korea Limited 授權下使用。



特點和優點

- 增強的負荷能力，可於高負荷條件下避免表面損壞。
- 多黏度等級，確保高、低環境溫度下的高性能。
- 出色的抗氧化與耐熱穩定性，並含防腐蝕劑，可避免高溫下運行的齒輪形成沉積物、鐵銹和腐蝕性物質。
- 防泡沫添加劑可防止影響齒輪性能的起泡。
- 延長齒輪壽命，降低維護成本。



推薦應用

- 適用於要求SAE 80W90/ 85W140/ 75W90 EP齒輪潤滑油的所有輕型及重型汽車與商業應用。
- 適合推薦使用API GL-5潤滑油的差動齒輪、分動箱、變速軸、手控變速裝置、機油潤滑輪軸軸承以及轉向波箱。
- 請查閱含有廠商維護要求與建議（如齒輪油規格、推薦換油週期/ 里程等）的用戶手冊。

典型數據

測試	ASTM 測試方法	SAE 80W90	SAE 85W140	SAE 75W90
外觀	可見	黏稠	黏稠	黏稠
稠密度，公斤/ 升@15 °C	D-1298	0.899	0.901	0.883
黏度，cSt@40 °C	D-445	150	330	903
@100 °C	D-445	15.5	25.0	14.5
黏度指數	D-2270	104	99	145
閃點，COC， °C	D-92	250	258	215
傾點， °C	D-97	-33	-21	-32

所示資料為典型值，實際資料可能會有所不同。

包裝尺寸

20升/ 塑料容器

代理商號：