



Supreme +Plus+ Oil Treatment



Professional range

引擎耐磨防蝕修飾劑®

Supreme +Plus+ Oil Treatment®

Wynn's引擎耐磨防蝕修飾劑®能防止積碳的形成，並使引擎內部零部件提供強有力的防磨損保護。

特性

- ✓ 減少引擎磨損。
- ✓ 含有磨擦修飾劑，降低磨擦，提高引擎性能。
- ✓ 減緩換油週期間的機油氧化反應，延長引擎及機油壽命。
- ✓ 確保潤滑油發揮最大的保護作用。
- ✓ 採用API SN /SM /ILSAC GF-4 的添加劑技術。
- ✓ 當引擎運轉時提供額外的保護作用。
- ✓ 中和汽油燃燒產生的有害酸性物質。
- ✓ 保護引擎零件鏽蝕磨損。
- ✓ 與所有API服務分類的機油相容。
- ✓ 美國專利號碼：NO. 4,557,841。

適用

- ✓ 所有汽油、柴油、液化石油氣和油電混合引擎(裝配或無裝配渦輪增壓器)。

技術資料

外觀	: 褐色液體
比重, 20°C	: 0.877 kg/dm ³
黏度, 40°C	: 98 mm ² /s
黏度, 100°C	: 13 mm ² /s
折射率, 20°C	: 1.48

使用方法

- ✓ 每次換機油時同機油一同添加，亦可於換機油區間添加以強化舊機油性能。
- ✓ 2.5~5公升的機油添加1瓶(325ml)。

包裝

PN 64328B – 24x325 ml – EN

維風實業股份有限公司
WELL FROM INDUSTRIAL INC.

電話：07-332-6920
傳真：07-339-0825
www.wfoil.com.tw

80241高雄市苓雅區中興街159號
wellfrom@wfoil.com.tw

The data concerning properties and applications of the indicated products are offered in good faith and are based on our research and practical experiences. Due to the versatility of the application possibilities, it is impossible to mention all details and we do not assume any obligations or responsibilities resulting from this. When a new edition appears due to the technical development, the preceding data are no longer valid.



Product specifications

問題

您知道以下數據嗎？

- ▲ 當您駕駛時，在 80% 的情況下，每次從加速到剎車所經過的路程不會超過 15 公里。這種短距“開開停停”會使引擎及其機油再很惡劣的狀況下工作。
- ▲ 低溫運轉的引擎會產生酸性物質，使得消音器和尾氣管從裡向外生鏽，同樣也會損壞引擎內部的零部件。
- ▲ 汽車每消耗 4 公升的汽油，引擎就會吸入 36000 公升的空氣，空氣中的粉塵混入機油裡，在潤滑時，會對零部件產生有害的研磨作用。

機油究竟能夠將您的汽車引擎保護得有多好？

普通的機油不可能始終保護您的汽車引擎零件免受金屬與金屬直接接觸而造成的磨損。通常來講，車子每開 1800—3000 公里，或者每消耗 400 公升的汽油，引擎就會產生以下影響機油原有的潤滑功能的主要雜質：

- 12—40 公升未燃汽油
- 0.25—1 公升的積炭或油渣
- 0.5—2 公升的氮和硫酸

所有上述雜質會大大降低引擎的效應，並有可能引起引擎故障以致花費昂貴的錢去修理。總而言之，惡劣的環境造成添加劑提早惡化及耗盡。

解決辦法

Wynn's 引擎耐磨防蝕修飾劑具有美國專利配方(專利號碼：#4,557,841)，提供抗磨、抗氧化、抗酸蝕，延長引擎及機油壽命。

Wynn's 引擎耐磨防蝕修飾劑含有磨擦修飾劑，能降低磨擦，增加引擎性能。每次換機油時加入或換油期間加入以強化舊機油性能。

在新機油內加一瓶 Wynn's 引擎耐磨防蝕修飾劑能防止積碳的形成，並使引擎內部零部件提供強有力的防磨損保護。

Wynn's 引擎耐磨防蝕修飾劑產品成份：

清潔劑/分散劑

- 保持引擎在高速和低速極端行駛情況下的清潔。
- 防止積碳，從而保障引擎最大的限度壽命。

磨擦修飾劑

- 減少磨擦從而提高引擎的效應。

抗氧化劑

- 延遲機油氧化、換機油週期中的機油老化。
- 延緩在高溫季節行車時機油變稠，減少因漏機油或機油乾枯而損壞引擎的可能性。

抗磨損添加劑

- 防止因車輛在啟動或加速時引起的引擎部件金屬與金屬直接接觸而造成的磨損。
- 增加機油中抗磨損成份以保障當機油原有的抗磨損劑消耗時，仍具有保護引擎不受磨損的功能。

防鏽蝕劑

- 防止燃燒室爆炸產生的有害物質對引擎的關鍵部件的腐蝕以及冷凝水的鏽蝕，從而控制引擎在這方面所受到的損壞。
- 為引擎提供附加的保護作用，以便它在低溫時“開開停停”的狀況下免受損壞。
- 可以延長換機油的週期。
- 補償和強化新機油中的抗鏽蝕功能。



CERTIFICATE #A3958

WOFOIL 維風實業股份有限公司
WELL FROM INDUSTRIAL INC.

電話：07-332-6920
傳真：07-339-0825
www.wfoil.com.tw

80241 高雄市苓雅區中興街159號
wellfrom@wfoil.com.tw

The data concerning properties and applications of the indicated products are offered in good faith and are based on our research and practical experiences. Due to the versatility of the application possibilities, it is impossible to mention all details and we do not assume any obligations or responsibilities resulting from this. When a new edition appears due to the technical development, the preceding data are no longer valid.