



## 優立康潤滑油製品資料

# UNI-X DIESEL DH-2 10W-40

DPF 高性能複級合成柴油引擎潤滑油

### 1 · 用途

本產品可廣泛的使用在大型卡車、巴士到中小型柴油引擎等各式車種，並可在高速行駛或市區行駛等各種路況條件上充分的發揮其優越的駕馭性能。特別在裝載 DPF（柴油碳微粒過濾器）的車輛，能抑制系統的阻塞、燃費惡化或是出力降低等問題。更推薦於裝載 EGR(廢氣循環系統)、尿素 SCR(選擇性觸媒還原系統)與 DPF 等後處理裝置的車輛

### 2 · 產品

採用高精煉合成基礎油再配合無灰系添加劑及清淨分散劑、抗氧化劑、摩擦調整劑等獨家節能配方，精煉出最高品質的低硫、低磷柴油引擎機油。

### 3 · 特長

- (1) **抑制 DPF 的過濾器堵塞:** 油中的灰分（金屬添加劑的燃燒殘渣）沉積在 DPF 過濾器上並導致過濾器堵塞。UNI-X DIESEL DH-2 10W-40 符合 DPF 對應柴油發動機油標準 JASO DH-2 可減少油中的灰分，使其不易堵塞過濾器，從而抑制引擎燃油消耗惡化和輸出馬力低減。
- (2) **保持引擎內部清潔，防止引擎故障：**UNI-X DIESEL DH-2 10W-40 符合 JASO 柴油機油標準所要求的嚴格發動機測試，可以保持發動機內部清潔，並且由於出色的清潔分散性能和耐磨性，可以防止閥門系統出現磨損問題。本產品具有出色的酸中和和防腐蝕性能，適用於配備廢氣回收 EGR 的車輛，能有效改善其大量灰煙返回引擎產生的酸化問題。
- (3) **可延長運轉時間：**在合成油的基礎上添加精心挑選的金屬清淨劑和無灰添加劑，可提供優異的氧化穩定性並有助於換油期限的延長。

### 4 · 黏度與規格

規格: JASO DH-2 。 黏度: 10W-40 。

### 5 · 代表性狀

項目	單位	分析值
		10W-40 (DH-2)
密度 (15°C)	g/cm <sup>3</sup>	0.8596
色相 ASTM		L 4.0

引火點 (COC)		°C	228
動黏度	@40°C	mm <sup>2</sup> /S	92.49
	@100°C	mm <sup>2</sup> /S	13.91
黏度指數			154
流動點		°C	-40.0
全鹼價 (鹽酸法)		mgKOH/g	6.55
硫酸灰分		wt%	1.0
磷分		wt%	0.12
硫分		wt%	0.28

6 · 包裝： 200L, 18L

日本進口 合成油 DH-2

---