

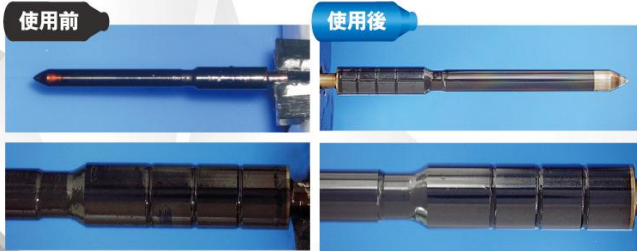
噴油咀清潔液 Injector Cleaner

BESTFIX “塵筆” 清潔液

此產品能夠有效地溶解洗淨噴油咀內的頑固污積，讓燃油更暢順流動，令噴油咀保持最佳狀態。噴油咀是精密機械，屬高價值零件，悉心保養能減少更換次數。

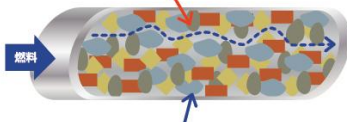


所有 ISUZU 車系適用



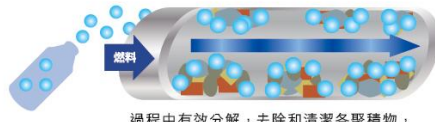
操作原理：

有機物和無機物會在各部件表面不斷積聚



污積情況嚴重會阻礙燃油的順暢流動

BESTFIX 清潔份子混合燃油流過各部件



過程中有效分解，去除和清潔各聚積物，從而令燃油流動回復暢順

注意：當污積長期積聚變硬難以分解，或機件本身有其他問題，本產品可能未能達至預期效果

使用小貼士

- 使用清潔液時必須一起更換柴油隔
- 和柴油一同注入油缸內，並如常車速行駛
- 一罐清潔液，可混合 50 — 100 升柴油使用
- 使用後，效用可維持約一年時間

零件中心

新田五十鈴

新界元朗新田博裕路地段第 744RP
電話：2672 0655 傳真：2672 3273

九龍灣

九龍灣啟祥道 20 號大昌行集團大廈地下
電話：2768 2299 傳真：2751 7510

元朗

新界元朗康樂街 1 號
電話：2475 9222 傳真：2470 2699

鯽魚涌

香港鯽魚涌華蘭路 20 號華蘭中心
電話：2811 1903 傳真：2856 0911

葵涌

新界葵涌和宜道 167 號地下
電話：3105 2038 傳真：3105 2039

鴨脷洲

香港鴨脷洲利南道 111 號
電話：2808 2266 傳真：2751 7510

* 所有圖片只供參考

大昌貿易行汽車服務中心 零件管理處

ISUZU
GENUINE PARTS

五十鈴車系 原廠汽車保養油液

日本製造 保養必備



精明車主之選

ISUZU GENUINE PARTS

Smoother 離合器油 Clutch Oil

Smoother 自動變速箱為五十鈴自行研發，設計獨特。為配合保養，BESCO 具最佳低溫流動性、耐熱性，不單止保持理想表現，更能確保離合器的耐用性。

BESCO ATF III (20L)

N 系的 Smoother-EX 變速箱適用 >

F 系的 Smoother F 變速箱適用 >



變速箱油 Transmission Fluid

BESCO Gear Oil SH90 (20L)

C & E 系的 Smoother G 變速箱適用 >



BESCO Gear Oil SH 80W-90 (20L)

> F 系的 MZWG 變速箱適用

制動油 Brake Fluid

BESCO Brake Fluid Super (1L)

所有 ISUZU 車系適用 >



冷卻液 Coolant

BESCO LLC Super type E (2L/4L)

不論對舊款引擎的鑄鐵金屬材料或新款引擎的鋁質零件，都能充份發揮高度的防蝕性能，能減低水箱氧化和水泵的銹蝕。

所有 ISUZU 車系適用 >

保養小貼士

請根據車輛系統選擇合適的變速箱油，方可達到理想效果。

引擎機油 Engine Oil

BESCO Clean Super 10W-40 (20L / 200L)

ISUZU BESCO CLEAN SUPER 10W-40 機油具備高潔淨引擎的效能及抗磨保護，能減少引擎內部零件的磨損，使引擎更耐用及輕油。若使用含高硫酸灰成份的 Selective Catalytic Reduction (簡稱“SCR”) 系統的機油會阻塞 Diesel Particulate Diffuser (簡稱“DPD”) 的過濾器及發生頻密的“燒碳”現象，增加 DPD 的負荷。相反 BESCO CLEAN 機油內的硫酸灰成份僅為 0.6%，比 DH-2 的標準規格更低，從而能延長 DPD 系統的壽命。



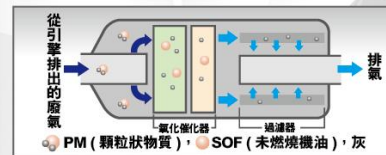
所有 ISUZU 車系適用 >

DPD 結構圖



氧化催化器

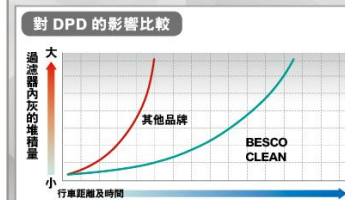
過濾器



裝置 DPD 的車輛，必須使用低灰型的 BESCO CLEAN 機油。

DPD 是廢氣處理裝置，在再生程序中能夠燃燒堆積在過濾器中的微細粒子。

含灰量僅為 0.6% 大大減少 DPD 負荷



優秀的清潔效能和耐磨損性能



BESCO CLEAN 配合了特殊添加劑，能夠防止引擎各零件之間的磨損和減少微粒的依附能力，確保引擎耐用性。

通用性高 - 沒有安裝 DPD 的柴油車均能適用

沒有安裝 DPD 的柴油貨車也能使用。省掉儲存多種機油的管理，達致更理想的經濟效益。

保養小貼士

使用不合規格的機油，再生程序不能徹底地把粒子排出而造成阻塞，使過濾器要頻密地清洗而減少車輛營運時間。