



農機傳動油

UNI-X 農機傳動油 10W-30

適合各種農業曳引機、農耕機或工業建設機械之液壓系統、傳動系統、差速系統、終端傳導系統、濕式剎車系統等之共用潤滑傳動、制御之使用。

包裝：200L/20L



船舶用油

Marine oil A (TBN12)

柴油引擎筒型活塞之船舶與發電機專用的汽缸與軸承兼用油。

Marine oil B (TBN30)

高齡型柴油引擎油，適用於高出力中速柴油引擎的汽缸與系統兼用油。



自動變速箱油系列

U-PRO CVTF

全合成CVT專用油 (紅色/綠色)

U-PRO ECO ATF

低黏度/全合成, TOYOTA WS; JASO 1A-LV; DEXRON-VI; MERCON LV

U-PRO MV ATF

對應車型廣泛, 全方位全合成自動變速箱油 (包裝：12x1L)

U-PRO ATF 3號

包裝：200L/18L



高級煞車油

- (1) 高品質合成配方 符合JIS K2233, FMVSS 116 DOT-4, SAE J1703規範。
- (2) 優異的高低溫安定性, 能維持適當潤滑性、流動性, 確保正常的煞車動作。
- (3) 具有長期安定的防鏽性、防蝕性。



ブレーキフルード DOT4

包裝：12x1L



英國Envirox柴油DPF還原劑

- (1) 柴油碳微粒過濾器 (DPF) 的還原再生。
- (2) 可緩解 DPF 的阻塞問題: 包括車輛的停駛再生時間和 DPF 提前更換及避免因 DPF 阻塞造成車輛油耗上升而增加行駛的成本費用。
- (3) 減少黑煙產生。
- (4) 保持引擎和排氣系統的清潔。
- (5) 節省油耗。

包裝: (1) 方便罐: 12 x 250 ml
(2) 超值罐: 10 x 500 ml



日本CCI GC 長效型水箱精/油箱水分去除劑

- (1) 優異的防凍性能及過熱預防, 能適應各種氣候條件。
- (2) 提供良好防腐蝕保護, 在冷卻系統中防止腐蝕金屬零件。
- (3) 與非金屬材料 (橡膠, 樹脂零件) 相容。
- (4) 不含抗氧化劑 (矽酸鹽、硼酸鹽、亞硝酸鹽... 等) 並防止其可能在冷卻系統中存在的問題。
- (5) 高耐久性及持續的高性能。

包裝：10x2L 顏色 / 濃度：綠色 100% / 50% 紅色 100% / 50% 藍色 100%

符合日本 JIS 規範及歐盟 G12 等級的水箱精

UNI-X DIESEL CK-4/E9

對應新制六期環保與DPF 高性能柴油引擎機油 15W-40

符合 API CK-4; ACEA E9-16; Cummins CES 20086; Detroit Diesel DFS93K222; Mack EO-S-4.5; Volvo VDS-4.5; CAT ECF-3; MB-228.31; Renault RLD-4; MTU Type 2.1; Deutz DQC III-10 LA 規範。

高效能

保護貴重的後段排氣處理裝置, 降低DPF阻塞, 提升引擎燃燒效率。

超清淨

傑出的清淨分散功能, 可確保活塞清潔、抑制油泥產生、減少積碳, 有效延長引擎壽命與換油週期。

省燃費

採用獨家的節能配方, 可有效降低油耗。

產品包裝: 200L / 18L / 4L x6



專業品質信賴

全方位潤滑油專家



總代理 優立康

電話: 02-2517-4937

總代理：優立康股份有限公司





柴油引擎機油 (Diesel Engine Oil)

UNI-X DIESEL DH-2 10W-40	200L/18L	全合成 (1)抑制DPF堵塞 (2)保持引擎清潔 (3)延長運轉時間
UNI-X DIESEL CK-4/E9 15W-40	200L/18L	(1)高效能: 降低DPF阻塞, 提升燃燒效率 (2)超清淨: 確保活塞清潔, 延長引擎壽命 (3)省燃費: 採用獨家的節能配方, 有效降低油耗
UNI-X DIESEL CK-4/E9 15W-40	4Lx6	
UNI-X DIESEL CI-4 15W-50	200L/18L	(1)高溫清淨性 (2)避免黏度異常升高 (3)維持極高的油膜強度
UNI-X DIESEL CI-4 15W-40	200L/18L	(1)抑制油泥生成 (2)提供絕佳保護 (3)延長引擎壽命
UNI-X DIESEL CF-4 15W-40	200L/18L	(1)抗氧化 (2)高清淨性 (3)降低引擎磨損
UNI-X DIESEL CF 40	200L/18L	(1)高溫清淨 (2)酸化安定 (3)減少磨耗
UNI-X DIESEL CF 10W	200L/18L	(1)高溫清淨 (2)酸化安定 (3)減少磨耗

最新商用車用油規格表

達富	DAF	
6期環保	E6	0/5/10/15W-30/40
4~5期環保	E6/E9	0/5/10/15W-30/40
扶桑	FUSO	
4~6期環保	DH-1/2、E6 CD~CF4/SF	10W-30/40、5/10/15W-40、 20W-40/50
福田	FOTON	
4~6期環保	CK-4→CJ-4 E6/E9	10W-30/15W-40
日野	HINO	
4~6期環保	DH-2→DH-1 CK-4→CJ-4 E6/E9/E7/E4	5/10W-30、15W-40
現代	HYUNDAI	
6期環保	C2/CJ-4	0/5/10W-30/40、15W-40
五十鈴	ISUZU	
4~6期環保	DH-2/E6/CJ-4	10W-30/40、5W-40、 15/20W-40、20W-50
伊維科	IVECO	
5~6期環保	E6/E9/CJ-4	0/5W-30/40、10W-30、 15W-40
賓士	M-BENZ	
4~6期環保	228.31/51/61	0/5/10W-30/40

※本表僅供參考, 各車型實際用油規格仍須依照車主使用手冊為準。

中華	MITSUBISHI	
5~6期環保	CJ-4/E6/E9/DH-2	15W-40
猛獅	MAN	
4~6期環保	36771、504/507、 3277/3477	5W-30、10W-40
雷諾	RENAULT	
4~6期環保	RLD-3/VDS-4~4.5 E9/CJ-4	5/10W-30/40、15W-40
斯堪尼亞	SCANIA	
4~6期環保	LDF1~3/E6/E7/E9/CJ-4	0/5W-30/40
賽德卡	SITRAK	
5~6期環保	E4/MAN 3277	10W-40
豐田	TOYOTA	
4~5期環保	DH-2/E6/E9/CJ-4	10W-30/40、15W-40、 20W-50
優帝	UD	
5~6期環保	VDS-4~4.5/E9/CJ-4	5/10W-30/40、15W-40
4期環保	DH-2→DH-1/CJ4 E6/E9/E4/E5	15W-40、20W-50
富豪	VOLVO	
5~6期環保	VDS4~5/E9/CJ-4	5/10W-30/40、15W-40

委託製造: 國宏股份有限公司



齒輪油 (Gear Oil)

UNI-X GEAR OIL 80W-90	200L/18L	(1)耐熱性佳 (2)優異的防銹性與防腐蝕性 (3)高負荷的對應 (4)優異的消泡性
UNI-X GEAR OIL 85W-140	200L/18L	

液壓油 (Hydraulic Oil)

UNI-X FLUID AW 46/68	200L/18L	(1)耐磨耗 (2)消泡性、抗氧化性佳 (3)防止油壓缸顫動及漏油 (4)防銹性能及油水分離性佳
UNI-X FLUID HV 46/68	200L/18L	採用100%高黏度指數基礎油, 卓越的剪斷安定性, 高壓下黏度下降少, 確保機器運作及穩定性能。
UNI-X FLUID 46A/68A (非鋅系)	200L/18L	長效型: (1)沒有油泥 (2)延長換油 (3)超耐高溫
UNI-X FLUID HV 46A/68A (非鋅系)	200L/18L	採用100%高黏度指數基礎油, 卓越的剪斷安定性, 高壓下黏度下降少, 確保機器運作及穩定性能。

潤滑油脂 (Grease)

KH EP Grease - 116 (多效鋰基高溫極壓油脂)	400g x 30	優異的極壓性可承受重負荷及高溫震動之衝擊
KH MP Grease - 046 (多效鋰基高溫油脂)	400g x 30	能有效附著於部件表面, 成本效益高, 使用範圍最普遍



優立康UNI-X FLUID A 系列產品

非鋅系長效型循環液壓油 新選擇 HV (高VI液壓油): 耐高溫/高壓/高負荷

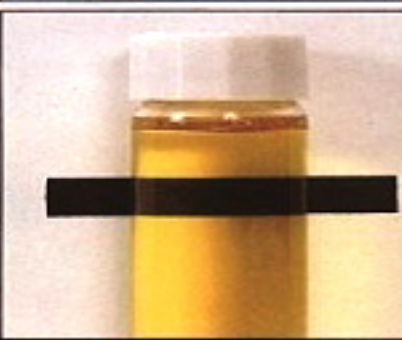
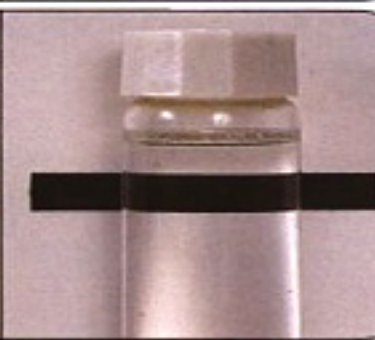
係經最先進的水素化改質精煉技術而成之Paraffinic基礎油, 再配合特殊磨耗防止劑、酸化防止劑等各種添加劑及最優異的非Zn系耐熱耐磨耗性型之油壓作動油。

沒有油泥 油槽過濾器油泥的附著量幾乎沒有。

延長換油 與一般鋅系液壓油比較, 能延長換油時間, 並防止因油泥發生的問題。

超耐高溫 兼具耐高溫耐磨耗性油壓作動油的必要特性。

■精製法による基油の性状例

	溶劑精製法<水添>	水素化改質処理法
粘度指數	95~105	100~110
イソウ分<wt%>	0.1~0.5	極少 (ppm)
色相<ASTM-D-1500>	1~4	1以下
不飽和分	多	少
%CA	5~10	1以下
外觀		
	(一般)	(非鋅系)

相當規格: 符合ISO 11158 HV、ASTM D 6158 HV、DIN 515242 HLPV等規範。