

產品名稱：FK® ULTRA HYDROL 系列
ISO 32 / 46 / 68 低溫超高性能型液壓油
黏度等級：ISO 32 / 46 / 68
符合規範：Denison HF-0 / HF-1 / HF-2、DIN51524 Part III、
Cincinnati Machine P-68 / 69 / 70、Eaton Vickers M-2950-S /
I-286-S3、ASTM D6158 (HV)、ISO 11158 (HV)

應用範圍：

適用於各類高溫高負荷之營建機具及液壓系統。

產品特色：

1. 獨特高抗剪切配方，具極佳的性能數據表現。
2. 高黏度指數（VI=150）配方，能有效提升泵浦效率降低成本，且高溫作業油膜穩定，並具有極佳的抗氧化性及抗磨損特性。
3. FZG 極壓測試高達 12 級，有效降低機械設備磨損，延長機器使用壽命。
4. 優異的低溫流動性，適用於寒帶地區的液壓系統。

產品名稱：FK[®] ULTRA HYDROL 系列
 ISO 32 / 46 / 68 低溫超高性能型液壓油
 黏度等級：ISO 32 / 46 / 68
 符合規範：Denison HF-0 / HF-1 / HF-2、DIN51524 Part III、
 Cincinnati Machine P-68 / 69 / 70、Eaton Vickers M-2950-S /
 I-286-S3、ASTM D6158 (HV)、ISO 11158 (HV)

產品特性：

Typical Properties		Unit	Typical		
黏度等級	SAE Viscosity Grade	-	ISO 32	ISO 46	ISO 68
外觀	Appearance	-	CLEAR	CLEAR	CLEAR
顏色	Color	-	L0.5	L0.5	L0.5
密度	Density@15 °C	g/cm ³	0.84359	0.84634	0.8639
黏度	Viscosity,Kin.@40 °C	cSt	31.97	45.69	67.32
	Viscosity,Kin.@ 100 °C	cSt	6.340	8.254	10.99
黏度指數	Viscosity Index	-	154	157	155
總酸價	TAN	mgKOH/g	0.60	0.60	0.60
閃火點	Flash Point (COC)	°C	226	242	244
流動點	Pour Point	°C	-48	-39	-42
破乳化試驗	Demulsibility @ 54 °C (Time to 40-37-3)	min	10	10	15

使用建議事項：

1. 請依照操作手冊說明或原廠建議進行油品更換。
2. 請存放於陰涼通風處，勿直接讓陽光曝曬。
3. 保存期限為製造日期後五年內。

使用注意事項：

1. 不可食用。
2. 請置於兒童接觸不到的地方。
3. 如誤觸眼睛或皮膚，請以大量清水沖洗。
4. 使用後油品及空瓶，請遵守環保法規規定回收。