

120120

## KEYSTONE CLEAN MATIC FC

(キーストン クリーンマチック FC)

2サイクルエンジンは、その機構上 エンジンオイルの一部がガソリンとともに燃焼させられるためにエンジン内部にカーボンが堆積し出力が低下し易い傾向にあります。KEYSTONE CLEAN MATIC FC は、厳選された添加剤をバランス良く配合することにより、潤滑性能を妨げるカーボンやスラッジの発生を抑制します。この効果によって排気煙を減少させ、エンジン排気系統の閉塞障害を防止します。ファミリーバイクからスポーツ用バイク、農林業機械まで幅広く使用することが出来る JASO FC 規格に適合する高性能2サイクルエンジンオイルです。

### ■ 特 長

#### □ 耐焼付き性、耐摩耗性に優れる

KEYSTONE CLEAN MATIC FC は、厳選された添加剤をバランス良く配合しエンジン内部の摺動部に強固な油膜を形成することにより、優れた耐焼付き性、耐摩耗性を発揮します。

#### □ 高性能2サイクルエンジンオイル

KEYSTONE CLEAN MATIC FC は、世界的に広く普及している日本国内の2サイクルエンジンオイル規格 JASO(自動車技術会)のFC規格を取得しています。

#### □ エンジン内部の清浄性に優れる

厳選した金属系清浄剤、及び分散剤をバランス良く配合することにより、高温時においても優れた清浄性を発揮します。

### ■ 用 途

スクーターから250ccの2サイクルバイク、発電機等

### ■ 荷 姿

200Lドラム、20Lペール缶、0.5L缶×24缶

### ■ 代 表 性 状

測定項目			代表性状
密度	(15°C)	g/cm <sup>3</sup>	0.873
外 観			緑色透明
引 火 点	(COC)	°C	98
流 動 点		°C	-35.0
動 粘 度	(40°C)	mm <sup>2</sup> /s	76.7
	(100°C)	mm <sup>2</sup> /s	10.8
粘度指数			129
塩 基 価	(PCA)	mgKOH/g	0.96
カルシウム分		mass%	0.025

※代表性状値は、製品の改定により、予告せずに変更場合があります。

(2006年4月20日)