



## 2 サイクルオイル FB

### (2Cycle OIL FB)

**キューミック 2サイクルオイル FB** は JASO FB クラスの2サイクルエンジンオイルです。主として分離潤滑方式のバイクや軽四輪に推薦されます。特殊ベースオイルに各種の添加剤が配合されています。混合潤滑油としても使用できます。

#### 特長

##### 1) 優れた潤滑性

混合潤滑では、エンジンオイルはガソリンと混合される為、粘度が低下しますが**キューミック 2サイクルオイル FB** は、過酷な条件下でエンジン各部を十分潤滑することができます。シリンダーのスcaffing(掻き傷)や焼き付きを防止し、ベアリングなど各部の摩耗を最小限にとどめます。

##### 2) 優れた瞬間混合性

混合燃料が作られる際に、オイルとガソリンはすぐ混ざり、分離しない事が望まれます。**キューミック 2サイクルオイル FB** は特殊な添加剤の配合により、優れた瞬間混合性と耐分離性を持っています。

##### 3) 少ない堆積物及び高い洗浄性

構造上オイルがガソリンとともに燃焼室で燃える事は避けられません。従って燃えた後、カーボンやクラッカ一状堆積物等が少ない事が必要です。**キューミック 2サイクルオイル FB** は優れた洗浄性を持ち、燃焼室内の堆積物を最小限におさえます。主に、混合潤滑方式用に開発されたオイルです。農業機械、林業機械、船外機等に推薦されます。農機用では通常 25~50:1、バイク用では 20~25:1 位の割合でガソリンと混合されます。


|      |          |                    |        |
|------|----------|--------------------|--------|
| 代表性状 |          |                    |        |
| 密度   | (15°C)   | g/cm <sup>3</sup>  | 0.8779 |
| 色    | (ASTM)   |                    | RED    |
| 引火点  | (PM)     | °C                 | 80     |
| 流動点  |          | °C                 | -12.5  |
| 動粘度  | (@40°C)  | mm <sup>2</sup> /s | 54.25  |
|      | (@100°C) | mm <sup>2</sup> /s | 7.977  |
| 粘度指数 |          |                    | 115    |
| 酸価   |          | mgKOH/g            | 0.13   |

#### ●荷姿

1L×20/ケース , 4L×6/ケース  
 20L ペール缶 , 200L ドラム缶

#### ●消防法上の分類

危険物第4類 第3石油類 危険等級Ⅲ

|  取扱い上の注意 |   |
|---|---|
| 目に入った時  | 清潔な水を十分使用し、直ちに洗浄して下さい。洗浄後も刺激や痛みが続くようでしたら医師の手当てを受けて下さい   |
| 皮膚に触れた時   | 石鹼を使用して水で十分洗い落として下さい。   |
| 飲み込んだ時  | 少量であれば問題ありません。多量(例えば500cc以上)に飲み込んだ時は、直ちにコップ1~2杯の水を飲み、医師の手当てを受けて下さい。(意識がしっかりしている時は吐かせても構いませんが、意識の無い時は決して吐かせてはなりません。) |