

FC 二冲程摩托车油

[产品性能]

本产品采用优质石蜡基础油，加入适量的清净分散剂、低分子聚异丁烯及稀释剂调合而成。该产品具有良好的清净性、润滑性、排烟性及混溶性，产品执行我国石化行业 SH/T 0675-1999 标准，质量水平符合日本汽车标准化组织 JASO M345-93 FC 规格要求。优异的清净分散性，有效减少汽缸壁及活塞上的沉积物的生成，保持引擎清洁；优良的抗磨性，有效降低发动机磨损，具有优良的抗擦伤性能；低灰分配方，排烟量极低，有效减少环境污染；能保持火花塞清洁，能有效防止高温活塞环粘结和由燃烧室沉积物引起的提前点火。

[应用范围]

本产品适用于升功率为 36.8-73.5KW/L，排量 250mL 以下各种苛刻条件下工作的风冷二冲程汽油发动机的润滑。如嘉陵 JH50、60、70，重庆雅马哈 CY-80，长春铃木 AX-100，幸福 XF-125 等摩托车及舷外机、链锯、割草机、喷雾器和雪橇等风冷二冲程发动机及机具的润滑。可替代 FA、FB 等级别油品。

[产品型号]

可供应 FC 一个级别。

[产品典型数据]

项目	质量指标	FC	试验方法
运动黏度（100℃），mm ² /s 不小于	6.5	8.8	GB/T265
闪点（闭口），℃不低于	70	86	GB/T261
沉淀物 1），%（m/m）不大于	0.01	0.005	GB/T6531
水分，%（V/V）不大于	痕迹	痕迹	GB/T26260
硫酸盐灰分，%（m/m）不大于	0.25	0.10	GB/T2433