

燃油动力添加剂 汽油添加剂

产品名称	燃油动力添加剂 汽油添加剂
公司名称	绵阳高新区宝龙汽车装饰精品行
价格	.00/个
规格参数	类别:汽油添加剂 型号:K21F 润滑油添加剂分类:车用润滑油
公司地址	中国 四川 绵阳市 高新区绵兴东路38号万向汽车城3-23号 (阳光贝贝幼儿园楼下)
联系电话	86 0816 2547008 18981169232

产品详情

类别	汽油添加剂	型号	K21F
润滑油添加剂分类	车用润滑油	品牌	dynotab
产品规格	1*8粒		

产品分类及功能	适用范围
汽油动力添加剂	
第一类、标准功能产品： 增强动力、护理机器、清洁油路、增加发动机寿命、减少有害气体排放	适合所有汽油车辆、机
第二类、增强清洁型产品： 标准功能基础上，增加强力清洁机器功能	适合使用多路片初期时 (旧车) 以及间断性使用
第三类、提升标号型产品： 标准功能基础上，增加提升汽油标号 (90 # 升93 # , 93 # 升97 #) 功能	适合高标号汽油车，升 进口车，以及郊游应急
第四类、小排量车型产品：	适合1.6l以下小排量汽

标准功能基础上，针对小排量车型设计，动力提升感觉更明显，发动机运转更平稳				适合于经常长时间运行的机械，如汽油出租车
第五类、汽油出租车专用型：				
标准功能基础上，强化清洁杂质和适应复杂油质，强化降低磨损保护机器功能				
柴油动力添加剂				
第六类：增强动力、护理机器、清洁油路、延长发动机寿命、减少有害气体排放				适合于所有以柴油为燃料、工程机械及发电机、
型号	产品类别	每盒粒数	每粒适用汽油量	典型用途
g23c	第一类	6	50~60升	奔驰，宝马，凯迪拉克，沃尔沃，奥迪，本田，丰田等以及其它品牌1.8升以上排量汽车
m13	第二类	6	50~60升	所有汽油车
r72f	第三类	6	35~45升	奔驰，宝马，凯迪拉克，奥迪等以及其它品牌高级轿车日常及郊游应急产品
r33c	第三类	4	50~60升	奔驰，宝马，凯迪拉克，奥迪等以及其它品牌高级轿车的郊游应急产品
k21f—	第四类	8	10~15升	奥拓，比亚迪f0，长安奔奔，qq等以及其它1.0升以下
k21f—	第四类	8	20~28升	哈飞路宝，乐驰，长安铃木，江淮同悦等以及其它排量汽车
k21f—	第四类	6	25~35升	富康，捷达，现代，菱帅等以及其它1.6升-1.8升排量
t21f	第五类	12	35~45升	经常长时间运行的车辆和机械，如汽油出租车
d331g	第六类	每瓶装105ml	最多可用于处理250-310升柴油。	所有以柴油为燃料的车辆、工程机械及发电机、船
d331r			最多可用于处理250-310升柴油。	

使用方法

本产品为片剂，请在加油之前取出一粒放入油箱，本产品即迅速融化，无任何副作用。

警告

食入有害健康，请妥善放置于孩童不易接触的地方。如意外食入，请喝一至两大杯水或牛奶，并立即到医院处理。

避免阳光直射，并请置于60 以下温度处保存。

生产企业：美国汽车化学工业集团

chemplex automotive group, inc.

p.o. box 5802fullerton, ca 92838

2061 emery avenuela habra, california 90631

tel: 562-690-9336fax: 562-690-3176

购物指南：

a.警告：本产品食入有害健康，请妥善放置于孩童不易接触的地方。如意外食入，请喝一至两大杯水或牛奶，并立即到医院处理。避免阳光直射，并请置于60 以下温度处保存。

b.使用方法：本产品为片剂，请在加油之前取出一粒放入油箱，本产品即迅速融化，无任何副作用，详情请阅读该产品使用说明。

c.使用多路燃油添加剂后典型现象

启动更容易

动力更强劲，可“经常”***备注感受到更强烈的启动“推背”感觉

***备注：“经常”的程度取决于驾驶者的驾驶风格

怠速、尤其怠速带空调运转不再“抖动”

发动机噪音明显降低，运转更柔顺

排气青烟消失，水汽增多，排气怪味减少

排气管出口温度降低

d.功能原理：

增强燃油乳化能力，使燃油中的杂质，包括水份、硫、其它杂质，甚至船用柴油仓底部的藻类都可以充分得到乳化。

破坏燃油分子链，使燃油分子变小，增大燃油分子与氧气的接触面积。

增强燃油分子与氧气的亲和力，使气缸中的低温区，包括气缸顶部、喷油嘴附近、气缸壁、活塞顶部，等等，这些区域的燃料都可以得到充分燃烧。

在燃烧室内形成一层细微薄膜，并在磨损表面附着一层具有润滑作用的催化剂细微膜（镜面涂层）。（不沾锅之所以可以不沾任何的烧焦物，就是因为其表面涂试一层铁氟龙薄膜，以防止烧焦沾锅底）溶解到燃油中的润滑剂与机油形成上下交替润滑，逐渐消除了润滑死角，从而使发动机寿命延长。

e.作用效果：

杂质也变成了燃料，共同参与燃烧过程，增加能量。如持续使用，还可以保持油仓洁净。

提高了气缸内燃油与空气混合气体的燃烧速度，从而增强活塞推力20%以上，提高了发动机动力。

燃油及杂质都得到更充分的燃烧。持续使用，同时还会降低积炭的燃烧温度，逐渐消除原来在燃烧室所形成的积炭。

增强了活塞与气缸间的润滑，降低了发动机运转噪音，减少了机械之间的磨损约50%，润滑油的使用寿命延长30%~80%。