

LUBRICON

焕发新车的风采!

特殊酵素的威力能使发动机保持健康

1分钟之间就有数百次点燃爆炸,同时温度急剧地上升下降,这样的汽缸正好像一个灼热和高气压的特异空间。

添加A-112,是为了促使燃油进一步的完全燃烧;添加A-212,是为了使发动机油确保其功能。

无论在多么严酷的条件,下只要使用本添加剂就能显示出惊人的效果。



LUBRICON

ATF、MT发动机油添加剂的新增加,形成了添加剂系列产品!

LUBRICON A系列, 登上了新的舞台。

下列产品正在畅销中

A-112特殊酵素调配燃油添加剂

A-212特殊酵素调配发动机油添加剂

A-512AT特殊酵素调配ATF添加剂

A-312MT特殊酵素调配MT发动机油添加剂



A-312MT 特殊酵素调配 MT发动机油添加剂

A-512AT 特殊酵素调配 ATF添加剂

A-112* 特殊酵素调配 燃油添加剂

A-212 特殊酵素调配 发动机油添加剂

*A-112 燃油添加剂 已取得 "安全数据表"(MSDS)/ 连合国分类:UN 连合国号码:1223 CasNo.:64771-71-7/ (财)新日本检定协会已分析、试验完毕。证明书号码:03-CO-00436

A-112 燃油添加剂

本添加剂中含有的特殊酵素，能把汽油的分子结构转变成极微小的粒子（促使汽油的完全燃烧），提高发动机的燃烧效率。最大限度地发挥输出功率和扭矩。

A-212 发动机油添加剂

本添加剂中含有的特殊酵素，能把发动机油的分子结构转变成极微小的粒子，同时形成强力的油膜。提高发动机油的各种性能和质量。



专利申请已提出，公开
(1999年1月26日 No.21670)

使用添加剂的轿车（汽油发动机），经长途行驶试验结果证明，各种效果显著。如果，燃油添加剂和发动机油添加剂同时使用，能更大幅度地减少耗油量。

节约金额 / 年：23,678(日元) → 14.0%

		一般发动机油(无添加)	发动机油交换+添加A-212	发动机油交换+添加A-212 同时在燃油中添加A-112
汽油使用 量和金额 (日元)	高速公路 10,000km	978.1 L ¥102,700	804.5 L ¥84,473	759.4 L ¥79,739
	一般道路 5,000km	628.9 ¥66,038	564.0 L ¥59,222	512.8 ¥53,841
A-212发动机油添加剂		0罐 ¥0	1罐 ¥3,980	1罐 ¥3,980
A-112燃油添加剂		0罐 ¥0	0罐 ¥0	6罐 ¥7,500
(汽油的价格设定 1 L=105 日元) (燃油: A-112注入量=1000:1)		¥168,737	¥147,675	¥145,059



测试车辆：本田Celica TRD Sports M(ZZT231)ZZZ-GE 1,795cc
6档手动变速器 无铅高辛烷值汽油规格

对拥有众多车辆的公司，大批量购买使用添加剂，绝对大幅度地削减成本。

以下是拥有2吨柴油机卡车公司的实例（实施期间：1年）

1 辆	耗油量减少率 17.78% 开支消减率 9.59%	节省开支金额：/年（日元） ¥ 78,000
100 辆	耗油量减少率 17.78% 开支消减率 10.56%	节省开支金额：/年（日元） ¥ 8,490,000
300 辆	耗油量减少率 17.78% 开支消减率 9.59%	节省开支金额：/年（日元） ¥ 23,382,000



对拥有众多车辆的公司引进添加剂的基准和详细数据，请参照另外资料。



对于船舶用发动机、工业用规格的发动机，对减少耗油量、削减成本，会收到更大的效果。

A-112FO FO燃油添加剂

A-112对于象船舶那样保持一定转速的发动机来说，既能发挥其在航行中的最佳性能，也能达到其显著的效果。而A-112FO，是最适合于大型船舶柴油发动机的理想工业用燃油添加剂。

(燃油：A-112注入量=5000:1)

A-212LO LO发动机油添加剂

当然，使用A-212LO之后，既能提高发动机本身的性能，使船舶在一定转速范围的航行中起到其最大的作用。并且能实现从减少转动损耗到“无故障”行驶。不用说，若能同时使用A-112FO，更能发挥航行的理想效果，最终达到最大程度地削减开支。



■A-112FO
船舶柴油发动机燃油添加剂
(JIS日本工业规格所定)罐装
净重:20L
(图案可能会与实物不同)