

FS-1三元催化清洗、进气歧管清洗剂

产品名称	FS-1三元催化清洗、进气歧管清洗剂
公司名称	上海约锐克实业有限公司
价格	1.00/瓶
规格参数	
公司地址	青浦区朱家角镇康业路951弄32号1幢2层C区283室
联系电话	86-021-59762833

产品详情

类型	三元催化器清洗剂清除三元催化积碳.恢复动力.降低有害排放	品牌	FS-1约克油品
型号	YK005	保质期	五年
产地	美国		

fs-1约克油品

fs-1约克油品

三元催化器清洗剂：

进气歧管清洗剂：

包装:400ml

产地:台湾

产品使用说明功能：1.降低废气中hc.co.30%-50%排放.

2.提升动力.减少油耗.延长使用寿命.

质量保证，欢迎咨询洽谈

自主品牌"fs-1约克油品".源自美国.台湾进口

自主品牌"fs-1约克油品".源自美国.台湾进口主营产品:1.燃油系统清洗保养:喷油嘴清洗剂.进气歧管清洗剂.三元催化清洗剂.汽油添加剂. 2.润滑系统清洗保养:引擎内部清洗剂.引擎保护剂.

- 3. 空調系統清洗保養: 泡沫式空調清洗劑. 三合一空調強化螢光測漏劑
- 4. 冷卻系統清洗保養: 水箱清洗劑. 五合一水箱精(防凍. 抗沸. 防鏽. 除垢潤滑)
- 5. 剎車系統清洗保養: 剎車系統清洗劑. 剎車系統保護劑

- 6. 自動波箱清洗保養: 自動波箱清洗劑. 自動波箱保護劑 特色產品: 1. 噴射式黃油: 為壓力罐內裝黃油. 噴出時為液態. 3分鐘後成為油脂形態. 在一般塗抹不到的死角及細縫處. 使用本品效果極佳.
- 2. 燃燒室清洗劑: 配置專屬清洗設備. 引擎內部除碳過程明顯立見. 產品說服力極強.
- 3. 三合一壓縮機螢光測漏劑: 為壓力罐內含1. r134冷媒. 2. 壓縮機油精. 3. 螢光測漏劑. 另配紫外線檢測燈及護目鏡. 測漏快速. 縮短維修工時.
- 4. 線路保護劑: 是一種高度絕緣體, 能在引擎外部形成一層特殊保護膜, 有效防止酸鹼物質和水分溶入

超強的性能有效修復老化線路, 降低線路系統阻抗, 還原引擎動力並做徹底清除油漬、污垢等附着物。

讓引擎保持亮麗如. 保持最佳工作狀態。具有八大超強功效: 1: 超強絕緣性 2: 降低線路阻抗 3: 清除油漬污垢 4: 阻燃 5: 減少電路短路 6: 防止線路老化和接口氧化 7: 排水性 8: 防止橡塑膠件老化、龜裂 5. 皮帶噪音消除劑: 產品說明: 1: 防止皮帶打滑、產生刺耳噪音 2: 延長皮帶使用壽命 3: 預防摩擦過熱、增加附着力 4: 提升發動機、壓縮機之傳動效果。經營理念: 客戶至上. 銳意進取 真誠做事. 誠信做人 營業目標: 成為中國汽車養護產品知名品牌

fs-1 發動機內部清洗劑產品說明:

- 1: 迅速清除發動機內部及潤滑系統中的膠質、油泥和積碳、保持良好潤滑。減少磨損, 提高動力性能。
- 2: 中和酸性物質防止機件腐蝕。

抗磨保護劑產品說明:

- 1: 改善機油品質, 提高抗氧, 抗酸能力, 減少機油消耗。
- 2: 減少磨損、防銹、防腐蝕。
- 3: 增加動力, 提高性能。
- 4: 提高燃油經濟性。

fs-1 剎車系統清洗劑

產品使用說明 1: 清洗、方便、安全。不留痕跡地快速去除剎車盤表面的機油、油脂以及粉塵等污垢, 無殘留, 不傷及橡塑膠件, 節省時間, 確保最佳維修, 保持剎車系統最佳效能。

fs-1 剎車系統保護劑

fs-1 剎車系統保護劑

產品使用說明 1: 專業用於剎車分泵的潤滑劑, 具有防酸鹼、抗腐蝕、防水和除濕等性能, 極高的承載能

力，最大的特点在于可以良好的防止迟滞的现象，有效地防止因刹车分泵的润滑不均造成的偏杀的问题，并防止消除制动器卡钳活塞之间或底座以及制动器衬里发出的制动器噪音，确保整个制动系统的运行。

泡沫式燃烧室除碳剂

泡沫式燃烧室除碳剂 3：预防摩擦过热、增加附着力

产品说明：

- 1：有效清除燃烧室、活塞顶，气门积碳95%以上，恢复原厂压缩比设计。
- 2：减少爆震，让汽油完全燃烧，提高马力，节省燃油，保护机件。
- 3：恢复原有之进气量，降低废气中hc.co，30--50%。
- 4：降低废气中（黑烟）之排放，符合环保标准。
- 5：本产品为环保产品，无腐蚀性、无毒性、无污染。
- 6：含特殊润滑剂，保护机件。

fs-1约克油品：引擎线路保护剂

产品使用说明：

本是一种高度绝缘体，能在引擎外部形成一层特殊保护膜，有效防止酸碱物质和水分溶入，超强的渗透性能有效修复老化线路，降低线路系统阻抗，还原引擎动力并做彻底清除油渍、污垢等附着物。让引擎保持亮丽如新，保持最佳工作状态。具有八大超强功效：1：超强绝缘性2：降低线路阻抗3：清除油渍污垢4：阻燃5：减少电路短路6：防止线路老化和接口氧化7：排水性8：防止橡塑胶件老化、龟裂