

统一钛合能产品升级项目

广 告 主: 统一石化 **所属行业**: 石油化工

执行时间: 2019.04.01-07.31

参选类别: 跨媒体整合类

营销背景

钛合能是统一依托全球领先的钛润滑科技所打造的汽机油旗舰产品,然而由于消费者的世代更替,统一品牌形象更新滞后,甚至因为老气而引起好感度衰退,进而致使钛合能作为旗舰产品面临两大挑战:一是产品形象毫无旗舰感,最好技术打造的最好产品在门店终端陈设中泯然众人,极大影响了销售表现;二是产品卖点和故事不清楚,缺乏鲜明卖点与记忆点。现有产品营销主张依然沿用传统思维打造,缺乏对年轻一代消费者的洞察与吸引力。

营销目标

面对以上问题,将目标锁定在创造极具年轻感和视觉吸引力的品牌形象,同时打造全新产品故事,输出新锐强力直抵人心的产品卖点,彻底重塑钛合能产品,创造汽机油行业领域的第一款爆品。

策略与创意

品牌定位策略: 敏锐洞察到打造钛合能爆品的背后,为统一树立从定位到理念的全新品牌形象,才能源源不断为钛合能赋能。由此出发,创造性地将统一定位为"能效润滑专家",并策划推出全球领先的 5E 能效润滑理念,同时包装升级统一 T-lab 润滑科技实验室作为"能效润滑"、"钛润滑科技"的诞生地与永久性技术驱动中心,一举占领品牌升级的制高点。







产品包装策略: 从钛润滑科技修复磨伤, 拯救发动机能效, 让发动机动力 0 损失作为突破口, 从"能量释放"概念中获取创意启迪, 将钛润滑科技延伸出的 T 字型 ICON 作为视觉超级符号, 结合象征能量释放的"黑豹形象"作为主体视觉元素, 搭配黑色桶声, 形成极具视觉冲击感的产品形象。





产品故事:从车主最关心的动力损失这一痛点入手,讲述钛润滑科技如何拯救发动机能效的强力故事。以"液钛粒子修复科技"作为核心卖点,同时输出"主动修复磨伤,释放猛兽能量"的核心概念,深深扎根年轻一代消费者的心智。



发布会创意: 策划"领先破局——勇踏前人未至之境"的发布会主题,以"猛兽出没"延伸出的"黑暗森林主题"作为发布会会场视觉风格,同时策划"超跑入场,猛兽嘶吼"的巅峰时刻,创造震撼人心的记忆点。





执行过程/媒体表现

以"双微一抖"新媒体平台作为传播主阵地,同时以覆盖广阔经销商与门店资源的微信社群作为副阵地,策划发起整合强效传播。

会前传播: 抓取发布会核心特点, 策划系列悬念创意海报, 在微博、社群平台传播, 捕获行业人士、客户及合作伙伴的猜测与关注。









同时,更以富有神秘感的创意邀请函,针对重点客户、合作伙伴,进行精准传播,吸引目标受众参会,实现高转化率。





会中传播:发布会当天,通过官方微博、官方抖音号、直播平台、经销商微信社群,发布短视频、 图片为主要素材的花絮直播,引起广泛关注,更促成了经销商微信社群的转发二次传播。



官方抖音号发布短视频



直播平台现场图片直播



发布会结束当天,官方公众微信号发布一系列深度稿件解读发布会各项重点内容,辐射统一经销商与重点合作伙伴。

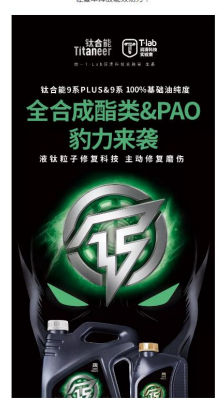


会后传播:依托官方微信作为主阵地,持续发布专题文章深入阐述发布会各项核心内容。



统一润滑油订阅号 2019-08-02

"统一钛合能"全线升级 9系PLUS&9系,"釣"力来袭! 液钛粒子修复科技,主动修复引擎磨损 让爱车释放能效动力!



用润滑油拯救发动机,我们做到了!

统一润滑油订阅号 2019-08-05



众所周知,汽车的动力主要来源是它的"心脏"——发动机。 一台性能、动力良好的发动机,能给驾驶者带来愉悦的驾驶感 受及驾驶乐趣。

然而,发动机只要运转,就会产生磨损。随着时间推移及使用 状况累积影响,发动机磨损程度会逐渐加剧,最终将影响其动 力性能的输出。

在查阅过相关资料,并访谈了多家OEM厂发动机技术专家之后,我们发现:一辆新车自出厂后开始计算,当行驶里程累计到2万公里左右,会出现动力损失情况,功率下降约为10%-20%左右。

怎样拯救动力衰减的发动机?

答案必须从发动机的动力影响因素上找起。影响一台发动机动力性能好坏的因素主要有两大类:除了发动机先进的生产及装配工艺、良好的空燃比等硬性条件,还有标准的燃料、润滑油等软性条件。

在硬性条件无法改变的情况下,我们可以通过软性条件,特别 是润滑油的性能来拯救发动机动力的衰减。

于是结一结合能震撼问世!它是国内润滑油行业唯一全系使用



营销效果与市场反馈

发布会后,围绕钛合能、能效润滑专家、5E 能效润滑理念等关键词的报道量迅速提升,微博话题颇有热度,获得多位汽后界资深专业人士点赞。统一年轻化的形象初步建立,5E 能效理念得到各经销商以及各大媒体平台极大关注与好评。



"统一钛合能"全线升级9系PLUS&9系"豹"力来袭!液钛粒子修复科技,主动修复引擎磨损让爱车释放能效动力!



全球范围内节能减排压力增长,让涡轮增压与 缸内直喷技术成为主流,却也带来低速早燃和 爆震的风险。同时,交通路况越来越堵,车辆每 年启停数万次,会给发动机带来启停磨伤与低 温硬磨。而且车辆怠速和低速时长比过去大大 增加,让发动机承受持续高温损害。这些问题日 积月累,让汽车动力递减、油耗增加。面对这4 大伤害,如何保护发动机?



在5E能效润滑理念指引下,统一T-lab润滑科技 实验室寻找到"太空金属"钛,将它与润滑油成功 结合,在2019统一石化品牌升级暨战略单品发 布会上,钛合能全新上市!

钛合能独有的液钛粒子,可智能识别发动机磨 损部位,主动填平磨损点,在金属表面迅速形成 高强度"钛壁",从而让发动机抗磨度提升4倍, 磨损量降低78%。无惧启停磨伤!

钛合能具有卓越低温流动性,在零下22度时, 到达火力岸只需4.5秒,高于参比油3倍。无惧低 温硬磨!

钛合能优异的抗高温氧化性能,高于API标准3 倍,高温沉积物减少68%,让发动机高效清洁运