

加拿大 倍力 NNL690发动机油添加剂

产品名称	加拿大 倍力 NNL690发动机油添加剂
公司名称	珠海邦瑞发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:NNL690 种类:NNL690 应用汽油型号:略
公司地址	珠海市九洲大道西1063号222商铺（金泉花园）之一（注册地址）
联系电话	0756-8695806 18923375806

产品详情

型号	NNL690	种类	NNL690
应用汽油型号	略	产品规格	略
用途、使用范围	略	品牌	加拿大倍力POWERUP
包装规格	略	CAS	略

1、消除启动瞬间的磨损：nnl690独特的极压油膜(140kg/mm²)在机器启动时能保证其特有的润滑功能。2、提高过滤效果：由于极大减少摩擦颗粒的产生，本身不含固体极压添加剂，因而提高了油的过滤效果。3、防锈、防腐：nnl690高碱值有助于中和由于腐蚀引起的酸、从而保证油在机械中的中性工作。4、边界润滑保护性能：nnl690能有效减少引擎在高负荷运转时金属的磨损。从而可降低磨擦温度。5、强大的清洗功能：nnl690对悬浮物、油泥和胶质及沉淀物有很强的清洗、净化功能，确保油品的长期稳定性。6、没有副作用：nnl690分子小于25微米，是与油分子大小匹配，没有会伤害或中断机械性能、具争议性的固体物质，(有一些机油添加物依赖固体物质，如teflon、铅等物质来使运行更为滑顺。然而，这些成分只与金属结合；而非与机油结合，如此会导致不必要的磨损)。同时，nnl690不会对设备和环境造成损害。

技术参数:

性能	测试方法	结果
颜色		
外观	astm d1500	12.5
粘度 @40	astm d445	69cst
@100	astm d445	9 cst
粘度指数	astm d2270	105
密度 @15.6	astm d941	1.0g/ml
凝点	astm d97	-21
闪点	astm d92	195

碱值	astm d2896	13.3mgkoh/ml
铜棒腐蚀试验(130 × 2小时)	astm d130	1b
铅、锌含量ppm		未检出
固体、胶质悬浮物(二硫化钼、聚四氟乙烯、石墨等)		无

作为润滑油使用，nnl690特别针对：1 高载荷且不能使用极压添加剂的部位；2 要求设备超长寿命期间不再加注润滑剂而运行稳定的部位。

了解更多的加拿大倍力 (power up)产品，请致电给我们。