

纳米超低温合成发动机油 CPS82801

产品名称	纳米超低温合成发动机油 CPS82801
公司名称	上海长天荣实业有限公司
价格	面议
规格参数	型号:CPS82801 品牌:美国铁霸 闪点:210 ()
公司地址	上海市闵行区恒南路1328号(派拉蒙中心)702室
联系电话	400-038-3228

产品详情

铁霸纳米超低温合成发动机油sae0w/40级是为了在华北区的军用和民用作业机械和运输工具在极寒冷地区能四季全天候运行而重新研制调配的，倾点可低于-57 ° c，在任何气温下均能迅速进入工作状态。

本产品采用专利的物理法和化学法，将无活性的油溶性纳米佳能液抗磨工程组合溶解在机润滑油中，在金属表面形成油膜。而且利用改性后分散剂帮助发动机去除油泥和积碳，使润滑系统的油泥和积碳不会因为添加了环保成分的清洗功能而险阻在活动金属的缝隙内。

铁霸纳米超低温合成发动机油使用高科技合成酯类和高粘度指数pao作为基础油，适用于传统型的汽油和柴油发动机，以及新型的lpg,lng.cng，混合甲醇，纯甲醇，氢燃料和二甲醚发动机。

本产品拥有极强的宽温性，可以根据不同地区的气候和温度条件需求而度身调配出适合该地区使用的特定配方。

铁霸纳米超低温合成发动机油可调配以下级别：1. 汽机油api型号：sj,sl,sm2. 柴机油api型号：cf-4,ch-4,ci-4

技术指标：

项目	中国/api标准	铁霸标准	使用标准试验方
品名/粘度等级	ow/40		sae
密度20 ° c	/	0.867	gb/t 1884/2000
粘度cst@40 ° c	/	86.08	gb/t 265-1988
粘度cst@100 ° c	12.5-16.3	14.41	gb/t 265-1988
粘度指数	125	175	gb/t 2541-1981
倾点粘度 ° c	-40	-57	gb/t 3535-2006
闪点(开口) ° c	210	254	gb/t 3536-1991
抗泡沫性ml/ml不大于24 ° c	10/0	0/0	gb/t 12579

93 ° c	20/0	0/0	
后24 ° c	10/0	0/0	
总碱性 (tbn) mg koh/g	/	9.33	gb/t 7304
低温动力粘度 mpa.s不大于 ° c	6600(-35)	5700(-35)	gb/t 6538-2000
硫酸盐灰分, % (m,m) 不大于	报告	1.25	gb/t 2433-2001
低温泵送粘mpa.s 在无屈服应力时不大于 ° c	60000 (-40)	13300 (-40)	sh/t 0562-2001
水分% 小于等于	痕迹	无	gb/t 260-1977
抗磨损性能 (四球机试验 d392n, 60min)	/	0.41	sh/t 0189-1922

包装规格：1) 175kg/桶；2) 17kg/桶；3) 3kg/桶

注：所有铁霸质量标准的数据均根据铁霸实验室固定配方而获得的数值，产品的级别，粘度和采用的石油产品分析论定标准均参照美国石油协会api标准，美国汽车工程师协会sae标准，美国汽车材料与试验协会astm标准，货中国国家gb/t标准，中国行业sh/t标准。实际产品可能有3%的可允许误差。

本产品的型号是CPS82801，品牌是美国铁霸，闪点是210（ ），粘度指数是125，倾点是-40（ ）