

摩托车机油

●性能概述

迈斯拓摩托车机油是专门设计用于摩托车发动机的润滑油，它需要满足摩托车发动机在高速、高负荷和多变的工作条件下的润滑需求。采用深度精制矿物油、合成烃油，加入多种功能添加剂精制而成，可根据用户需求生产不同粘度级别的产品：如0W30/40,5W30/40/50,10W30/40,15W30/40,30,40,50等。质量级别可分别满足SJ、SL、SM、SN。



●产品特点

01

高粘度指数：在不同温度下保持适宜的粘度，确保润滑效果。

02

低挥发性：减少机油的蒸发损失，提高油品的使用寿命。

03

抗剪切稳定性：在高剪切力下保持粘度，适用于高速运行的摩托车发动机。

04

采用低灰环保配方：减少对环境的影响。

05

有助于提高燃油效率，降低油耗。

06

能够迅速到达发动机的各个部位，提供即时保护。

●应用场景

公路摩托车、越野摩托车、赛车、巡航摩托车、踏板车、三轮摩托车、复古摩托车、全地形车（ATV）。



●技术规格

满足SJ/SL/SM/SN要求

●执行标准

企业标准Q/59207764-1.4-2017

●包装规格

1L/4L/170KG/850KG

摩托车机油性能指标

项目	质量指标			试验方法
	5W40	10W40	15W40	
型号	5W40	10W40	15W40	
运动粘度 (100°C) / (mm ² /s)	12.5~<16.3	12.5~<16.3	12.5~<16.3	GB/T 265
低温动力粘度 / (mPa.s) 不大于	3500(-25)	3500(-20)	3500(-15)	GB/T 6538
高温高剪切粘度 (150°C, 106s-1) / (mPa.s) 不小于	2.9	2.9	3.7	SH/T 0703
边界泵送温度, °C, 不大于	-30	-25	-20	GB/T 9171
闪点 (开口), °C 不低于	200	205	215	GB/T 3536
倾点, °C 不高于	-35	-30	-23	GB/T 3535
硫酸盐灰分 (质量分数) /% 不大于	1.2			GB/T 2433
碱值 (以KOH计) /mg/g	报告			SH/T 0251
蒸发损失 (质量分数) /% 不大于	20			SH/T 0251
剪切稳定性 不小于	12			SH/T 0103
泡沫性 (泡沫倾向/泡沫稳定性), mL/mL				GB/T 12579
24°C 不大于	10/0			
93.5°C 不大于	50/0			
后24°C 不大于	10/0			
水分 (体积分数), % 不大于	痕迹			GB/T 260
机械杂质 (质量分数), % 不大于	0.01			GB/T 511
磷含量, % (质量分数) 不大于	0.08~0.12			GB/T 17476
机械杂质 (质量分数), % 不大于				
高温沉积物, mg TEOST MHT-4 不大于	45			SH/T 0750

Maxtop[®]