



## 油力特 MTX ULTIMATE 4T 摩托车机油

### 产品说明:

油力特 MTX ULTIMATE 4T 摩托车机油是由高质量的合成机油成分和优质的复合添加剂配制而成，符合发动机长期运行的要求。它符合 API SN 和 JASO MA2 的性能水平，超越了现代发动机排放控制和油耗方面的最严格要求。

油力特 MTX ULTIMATE 4T 摩托车机油是专门为越来越复杂的现代四冲程摩托车发动机的严格润滑要求而开发的，特别是那些用于比赛的发动机。油力特 MTX ULTIMATE 4T 摩托车机油的设计考虑到了现代四冲程摩托车独特的传动要求和更高的发动机温度会带来的后果。油力特 MTX ULTIMATE 4T 摩托车机油以其独有的合成成分为基础，非常适合用于当今现代四冲程摩托车中典型的紧凑、高速和高温的发动机，当然也优于其他传统四冲程机油。它可用于大多数四冲程发动机，包括雅马哈、本田、川崎、铃木和久保田。

### 优点 / 用途:

- ▣ 减少发动机磨损，延长发动机寿命。
- ▣ 提供四冲程摩托车特有的正确摩擦性能。
- ▣ 延缓发动机重要部件上有害沉积物的形成。
- ▣ 防止生锈和腐蚀。
- ▣ 提供摩托车所需的摩擦性能，防止湿式离合器打滑。

### 典型物性:

测量项目	测量方法	10W-40	10W-60	15W-50
SAE 粘度等级	SAE J 300			
比重 @ 15 °C	ASTM D 4052	0.859	0.871	0.875
闪点 (开口杯), °C	ASTM D 92	226	242	230
倾点, °C	ASTM D 97	-45	-42	-30
运动粘度 @ 40°C (cSt)	ASTM D 445	85.7	157.1	124.2
@ 100°C (cSt)	ASTM D 445	13.9	23.5	19.0
粘度指数	ASTM D 2270	167	180	173
总碱值, mgKOH/g	ASTM D 2896	11	10.1	10.1
色度	ASTM D 1500	3.5	3.5	3.5
低温冷起动模拟试验, cP	ASTM D 5293	≤7000	≤7000	≤7000
高温高剪切 (HTHS), cP	ASTM D 5481	≥3.5	≥3.7	≥3.7

### 规格、认证及推荐:

- API SP / SN
- JASO MA2