



United Oil

PERFORMANCE • VALUE • RELIABILITY

油力特 MTB SCOOTER API SL 摩托车机油

产品说明:

油力特 MTB SCOOTER 摩托车机油是专为针对当代越来越尖端的四冲程摩托车引擎独特的润滑需要所开发出的复级粘度机油。采用精选高性能、高粘度指数加氢裂化基础油，配以四冲程摩托车专用添加剂组成。具有超凡的抗磨、清洁及抗氧化性与粘度的稳定性。

当今市售的绝大部分4T摩托车油的添加剂都直接采用汽车发动机油添加剂。事实证明由于当代越来越复杂的四冲程摩托车引擎的润滑需要与车用发动机的越来越不同。导致这类市售的4T摩托车油并不能很好地满足高性能四冲程摩托车引擎的需要。而油力特 MTB SCOOTER 摩托车机油由于为这类摩托车量身定做，故能满足四冲程摩托车引擎特殊的传动系统及极高温环境条件。适用于大多数四冲程发动，包括雅马哈、本田、川崎、铃木和久保田。

优点 / 用途:

- ▣ 减少发动机磨损和延长发动机寿命。
- ▣ 在严苛操作条件下保护引擎。
- ▣ 去除积垢在关键发动机部位生成。
- ▣ 满足四冲程摩托车引擎的特殊润滑需要。

典型物性:

测量项目	测量方法	10W-30	10W-40	15W-40	20W-40	15W-50	20W-50
SAE 粘度等级	SAE J 300	10W-30	10W-40	15W-40	20W-40	15W-50	20W-50
比重 @ 15 °C	ASTM D 4052	0.862	0.864	0.866	0.865	0.873	0.874
闪点 (开口杯), °C	ASTM D 92	212	216	220	232	224	238
倾点, °C	ASTM D 97	-30	-30	-27	-21	-24	-21
运动粘度 @ 40°C (cSt)	ASTM D 445	78.1	102.0	114.0	138.4	145.0	175.0
@ 100°C (cSt)	ASTM D 445	11.8	14.9	15.0	15.5	18.9	19.5
粘度指数	ASTM D 2270	145	152	136	115	148	128
总碱值, mgKOH/g	ASTM D 2896	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
色度	ASTM D 1500	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5	<3.5

建议用于以下用途:

- API SL
- JASO MB

Product Data Sheet