



## 57000 4-Stroke Motorcycle Oil 5W-40 Premium Synthetic Ester

Dokumentversion: 13.04.2024



### Beschreibung

MPM 4-Stroke Motorcycle Oil 5W-40 Premium Synthetic Ester ist geeignet für luft- und wassergekühlte Viertakt-Kleinmotorroller, Motorradmotoren und Getriebe. Der hohe Standard in Kombination mit den fortschrittlichen Additiven mit Ester-Additiven verleiht diesem Öl eine hohe Leistung für den optimalen Schutz des Motors. Die Kombination aus außergewöhnlichen Antiverschleiß-/Reibungsadditiven und der hohen Schmierfähigkeit erhöht die Leistung, reduziert den Ölverbrauch und verlängert die Lebensdauer des Motors. Dieses Motorenöl wurde speziell für kleine Motorroller, Motorradmotoren und Getriebe mit oder ohne nasslaufende(r) Lamellenkupplung entwickelt und ist abwärtskompatibel mit den Spezifikationen API: SJ, SL und SM. Hinweis: Nicht geeignet für Getriebe mit einem CVT-Getriebe.

### Spezifikationen

API SN  
JASO MA / MA2

### Verpackungseinheiten

ART.-NR.	VOLUMEN	ARTIKEL PRO EINHEIT	ARTIKEL PRO PALLETTE
57001	1 L	6	450
57020	20 L	1	30
57060	60 L	1	6
57205	205 L	1	2

## Standardanalyse

TEST	WERT		METHODE
Density bei 15°C	0.855	kg/l	ASTM D4052
Colour	Red		VISUAL
Viscosity	5W-40		
Kinematic Viscosity bei 40°C	85	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445
Kinematic Viscosity bei 100°C	13.8	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445
Viscosity Index	169		ASTM D2270
Pourpoint	-42	°C	ASTM D6892
Total Base Number	7.3	mgKOH/g	ASTM D2896

Diese Werte sind typisch für die aktuelle Produktion. Abweichungen dieser Werte können auftreten.