



58000 4-Stroke Motorcycle Oil 10W-60 Premium Synthetic Ester Racing

Dokumentversion: 13.04.2024



Beschreibung

MPM 4-Stroke Motorcycle Oil 10W-60 Premium Synthetic Ester wurde für luft- und wassergekühlte Viertakt-Motorradmotoren entwickelt, die in extrem harten Wettkämpfen eingesetzt werden. Dieses Motor- und Getriebeöl ist aufgrund seiner hohen Viskosität und ausgewogenen Zusammensetzung speziell für extreme Bedingungen im Wettkampfeinsatz entwickelt worden. Dieses Öl kann die härtesten Herausforderungen meistern. Das fortschrittliche Additivpaket in Kombination mit den Ester-Additiven bietet einen optimalen Schutz für den Motor. Das Mehrbereichsmotorenöl wurde für Wettkampf-, Straßen- und Geländemotorräder entwickelt, eignet sich aber auch für Standard-Motorradmotoren, bei denen ein SAE 10W-60 erforderlich ist. Die Kombination aus außergewöhnlichen Antiverschleiß-/Reibungsadditiven und der hohen Schmierfähigkeit steigert die Leistung, reduziert den Ölverbrauch und verlängert die Lebensdauer des Motors.

Spezifikationen

API SN
JASO MA2

Verpackungseinheiten

ART.-NR.	VOLUMEN	ARTIKEL PRO EINHEIT	ARTIKEL PRO PALLETTE
58001	1 L	6	450
58020	20 L	1	30
58060	60 L	1	6
58205	205 L	1	2
58999	1000 L	1	-

Standardanalyse

TEST	WERT		METHODE
Density bei 15°C	0.857	kg/l	ASTM D4052
Colour	Red		VISUAL
Viscosity	10W-60		
Kinematic Viscosity bei 40°C	163	mm ² /s	ASTM D445
Kinematic Viscosity bei 100°C	24.0	mm ² /s	ASTM D445
Viscosity Index	179		ASTM D2270
Pourpoint	-45	°C	ASTM D7346
Total Base Number	7.3	mgKOH/g	ASTM D2896

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