



54000 4-Stroke Motorcycle Oil 10W-40 Semi Synthetic

Dokumentversion: 13.04.2024



Beschreibung

MPM 4-Stroke Motorcycle Oil 10W-40 Semi Synthetic Ester Technology ist für luft- und wassergekühlte Viertakt-Motoren und Getriebe geeignet. Dieses Motorenöl sorgt dank der hochwertigen Grundöle mit Ester-Mischung für einen hohen Leistungsschutz in Motoren und Getrieben bei schweren Bedingungen. Die Kombination aus außergewöhnlichen Antiverschleiß-/Reibungsadditiven und der Schmierfähigkeit der Mischung reduziert den Ölverbrauch und verlängert die Lebensdauer des Motors. Dieses Mehrbereichsmotorenöl SAE 10W-40 wurde für Motorräder mit oder ohne nasslaufende(r) Lamellenkupplung entwickelt und ist abwärtskompatibel mit den Spezifikationen API SG, SH, SJ, SL und SM.

Spezifikationen

API SN
JASO MA / MA2

Verpackungseinheiten

ART.-NR.	VOLUMEN	ARTIKEL PRO EINHEIT	ARTIKEL PRO PALLETTE
54001	1 L	6	450
54004	4 L	4	112
54020	20 L	1	30
54060	60 L	1	6
54205	205 L	1	2
54999	1000 L	1	-

Standardanalyse

TEST	WERT		METHODE
Density bei 15°C	0.854	kg/l	ASTM D4052
Colour	Red		VISUAL
Viscosity	10W-40		
Kinematic Viscosity bei 40°C	95	mm ² /s	ASTM D445
Kinematic Viscosity bei 100°C	14.9	mm ² /s	ASTM D445
Viscosity Index	165		ASTM D2270
Pourpoint	-45	°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.