



54000A 4-Stroke Motorcycle Oil 10W-30 Semi Synthetic MB

Dokumentversion: 13.04.2024



Beschreibung

MPM 4-Stroke Scooter Oil 10W-30 Synthetic Technology ist ein speziell für moderne Viertakt-Motorroller-Motoren mit CVT-Getrieben entwickeltes Motoröl. Aufgrund der niedrigen Reibungseigenschaften bietet diese Hochleistungsmischung auch unter schweren Bedingungen einen optimalen Schutz. Sie ermöglicht es dem Motor und dem CVT-Getriebe, bei vielen verschiedenen Bedingungen wie im Stadtverkehr und bei Autobahnfahrt zu arbeiten, was auch für Motoren mit Start-Stopp-Systemen erforderlich ist.

Hinweis: Dieses Öl ist nicht für Standard-Motorradmotoren und Getriebe mit oder ohne nasslaufende(r) Lamellenkupplung geeignet.

Spezifikationen

API SJ
JASO MB

Verpackungseinheiten

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

Standardanalyse

TEST	WERT		METHODE
Density bei 15°C	0.853	kg/l	ASTM D4052
Colour	Amber		VISUAL
SAE	10W-30		
Kinematic Viscosity bei 40°C	73.0	mm ² /s	ASTM D445
Kinematic Viscosity bei 100°C	11.2	mm ² /s	ASTM D445
Viscosity Index	145		ASTM D2270
Dynamic Viscosity bei -30°C	68000	mPa.s	ASTM D5293
Flashpoint	235	°C	ASTM D92
Pourpoint	-21	°C	ASTM D7346

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