



52000B 4-Stroke Motorcycle Oil 15W-50 Semi Synthetic

Dokumentversion: 13.04.2024



Beschreibung

MPM 4-Stroke Motorcycle Oil 15W-50 halbsynthetisch wurde speziell für die optimale Schmierung von Viertakt-Motorradmotoren entwickelt. Dieses Öl verfügt mit seinem umfassenden Viskositätsbereich über Fließfähigkeit bei niedrigen Temperaturen und eine hohe Viskosität bei hohen Temperaturen. Dieses SAE 15W-50 hat eine hervorragende Leistung, und deshalb ist dieses Öl perfekt für den Einsatz in älteren Motorradmotoren geeignet. Die spezielle Formulierung gewährleistet die Reinigung und ist für die Schmierung von Motoren und Getrieben mit oder ohne naslaufende(r) Lamellenkupplung geeignet.

Spezifikationen

API SL
JASO MA / MA2

Verpackungseinheiten

ART.-NR.	VOLUMEN	ARTIKEL PRO EINHEIT	ARTIKEL PRO PALLETTE
52001B	1 L	6	450
52020B	20 L	1	30
52060B	60 L	1	6
52205B	205 L	1	2

Standardanalyse

TEST	WERT		METHODE
Density bei 15°C	0.852	kg/l	ASTM D4052
Colour	Brown		VISUAL
Viscosity	15W-50		SAE
Kinematic Viscosity bei 40°C	116.5	mm ² /s	ASTM D445
Kinematic Viscosity bei 100°C	17.8	mm ² /s	ASTM D445
Viscosity Index	170		ASTM D2270
Flashpoint COC	237	°C	ASTM D92
Pourpoint	-36	°C	ASTM D97
Total Base Number	6.1	mgKOH/g	ASTM D2986

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