



## 52000 4-Stroke Motorcycle Oil 20W-50 Semi Synthetic

Dokumentversion: 13.04.2024



### Beschreibung

MPM 4-Stroke Motorcycle Oil 20W-50 halbsynthetisch wurde speziell für die optimale Schmierung von Viertakt-Motorradmotoren entwickelt. Dieses Öl hat eine hohe Viskosität bei hohen Temperaturen und ist für ältere Motorradmotoren geeignet. Die spezielle Formulierung sorgt für eine hervorragende Reinigung und ist für die Schmierung von Getrieben mit oder ohne nasslaufende(r) Lamellenkupplung geeignet.

### Spezifikationen

API SL  
JASO MA / MA2

### Verpackungseinheiten

ART.-NR.	VOLUMEN	ARTIKEL PRO EINHEIT	ARTIKEL PRO PALLETTE
52001	1 L	6	450
52020	20 L	1	30
52060	60 L	1	6
52205	205 L	1	2
52999	1000 L	1	-

## Standardanalyse

TEST	WERT		METHODE
Density bei 15°C	0.852	kg/l	ASTM D4052
Colour	Brown		VISUAL
Viscosity	20W-50		
Kinematic Viscosity bei 40°C	146.5	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445
Kinematic Viscosity bei 100°C	17.4	mm <sup>2</sup> /s	ASTM D445
Viscosity Index	130		ASTM D2270
Dynamic Viscosity bei -15°C	6800	mPa.s	ASTM D5293
Flashpoint COC	262	°C	ASTM D92
Pourpoint	-24	°C	ASTM D97
Total Base Number	7.7	mgKOH/g	ASTM D2986
Sulphated Ash	0.94	mass%	ASTM D874

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