

# POWER SYNT 4T SAE 10W/50 MA2

Vollsynthetisches Hochleistungs-Motorenöl für 4-Takt-Hypersport-Motorräder

## Beschreibung

Vollsynthetisches 4-Takt-Hochleistungs-Motorenöl, speziell entwickelt für den anspruchsvollen Einsatz in Hypersport-Motorrädern mit leistungsstarken Motoren. Diese Schmierstoffe gewähren Motor, Getriebe und Kupplung einen optimalen Schutz im gesamten Einsatzbereich. Die JASO MA2-Freigabe garantiert das einwandfreie Funktionieren von Ölbadkupplungen.

## Produktmerkmale

- vollsynthetisch (Fully Synthetic)
- sehr gute Kraftentfaltung
- Rennsport-Qualität
- optimaler Verschleisschutz
- extreme Temperatur- und Scherstabilität
- katalysatorgeprüft
- ideal für Ölbadkupplungen (JASO MA2-Freigabe)

## Einsatzbereich

In drei unterschiedlichen Viskositäten erhältlich, ist MOTOREX POWER SYNT 4T speziell für den sportlichen Einsatz konzipiert. Ideal für Hochleistungsmotorräder mit Mehrscheibenkupplung im Ölbad. Erfüllt sämtliche Herstellervorschriften.

## Spezifikationen

API SM, API SN, API SP, JASO MA2



JASO T 903 2016  
PERFORMANCE IS GUARANTEED by  
MOTOREX AG

## Technische Kenndaten

Eigenschaften	Prüfung nach	Einheit	Werte
Farbe			gelbbraun
Viskosität			SAE 10W/50
Dichte bei 20°C		g/cm <sup>3</sup>	0.854
Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	mm <sup>2</sup> /s	122.0
Viskosität bei 100°C	DIN 51562-1	mm <sup>2</sup> /s	19.2
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		178.0
Viskosität nach HTHS bei 150°C	CEC-L-36 A-97	mPa.s	> 3.5
Flammpunkt	DIN EN ISO 2592	°C	> 200
Pourpoint	ASTM D5950	°C	-45
NOACK	CEC L-40-A-93	%	5.30
Sulfatasche-Gehalt	DIN EN ISO 6245	%	0.80
TBN	DIN ISO 3771	mg KOH/g	7.20

Obige Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse. Änderungen bleiben vorbehalten. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Ein Sicherheitsdatenblatt über das beschriebene Produkt ist erhältlich.