

## POWER SYNT 4T SAE 10W/60 MA2

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

### Beschreibung

Vollsynthetisches 4-Takt-Hochleistungs-Motorenoel, 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 Oelbadkupplungen.

### Produktmerkmale

- vollsynthetisch (Fully Synthetic)
- sehr gute Kraftentfaltung
- Rennsport-Qualität
- optimaler Verschleisschutz
- extreme Temperatur- und Scherstabilität
- katalysatorgeprüft
- ideal für Oelbadkupplungen (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 Oelbad. Erfüllt sämtliche Herstellervorschriften.

### Spezifikationen

API SL, API SM, API SN, JASO MA2



JASO T 903, 2016  
PERFORMANCE IS GUARANTEED by  
MOTOREX AG

### Technische Kenndaten

Eigenschaften	Prüfung nach	Einheit	Werte
Dichte bei 20°C		g/cm <sup>3</sup>	0.863
Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	mm <sup>2</sup> /s	158.4
Viskosität bei 100°C	DIN 51562-1	mm <sup>2</sup> /s	23.2
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		176.0
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	-48
NOACK	CEC L-40-A-93	%	6.40
TBN	DIN ISO 3771	mg KOH/g	9.70

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.