

POWER SYNT 4T SAE 10W/60 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/60
Dichte bei 20°C		g/cm ³	0.853
Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	mm ² /s	160.6
Viskosität bei 100°C	DIN 51562-1	mm ² /s	24.5
Viskositätsindex	DIN ISO 2909		185.0
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	-42
NOACK	CEC L-40-A-93	%	5.00
Sulfatasche-Gehalt	DIN EN ISO 6245	%	0.81
TBN	DIN ISO 3771	mg KOH/g	7.10
CCS	ASTM D5293	mPa.s	3490
CCS Temperatur	ASTM D5293	°C	-25

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.