

POWER SYNT 4T

SAE 5W/40 JASO 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.

Vorteile

- 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. Deckt auch die höchsten Herstellervorschriften ab.

Spezifikationen

JASO MA-2; API SM; API SL; API SJ; API SH; API SG



Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit	Prüfung nach	Werte
Farbe			braun
Dichte bei 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.857
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	DIN 51562-1	87.5
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	DIN 51562-1	14.5
Viskositätsindex		DIN ISO 2909	173
Viskosität nach HTHS bei 150 °C	mPa·s	CEC-L-36 A-97	≥3.5
Pourpoint	°C	ASTM D5950	-50
Flammpunkt C.O.C.	°C	DIN EN ISO 2592	≥200
CCS	°C / mPa·s	ASTM D 5293	-30 / 4817
Sulfat-Asche-Gehalt	%	DIN EN ISO 6245	1.2
NOACK	%	CEC L-40-A-93	6
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	9.5

Europäisches Abfallverzeichnis: 13 02 06 / Wassergefährdungsklasse: 1

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.

