Technisches Datenblatt



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 Verschleissschutz
- 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

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Prüfung nach	Einheit	Werte
Dichte bei 20°C		g/cm3	0.863
Viskosität bei 40°C	DIN 51562-1	mm2/s	158.4
Viskosität bei 100°C	DIN 51562-1	mm2/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