

# POWER SYNT 4T SAE 5W/40 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. Deckt auch die höchsten Herstellervorschriften ab.

## 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>  | 0.852  |
| Viskosität bei 40°C            | DIN 51562-1   | mm <sup>2</sup> /s | 88.5   |
| Viskosität bei 100°C           | DIN 51562-1   | mm <sup>2</sup> /s | 14.7   |
| Viskositätsindex               | DIN ISO 2909  |                    | 174.0  |
| Viskosität nach HTHS bei 150°C | CEC-L-36 A-97 | mPa.s              | >= 3.5 |
| Pourpoint                      | ASTM D5950    | °C                 | -45    |
| NOACK                          | CEC L-40-A-93 | %                  | 5.70   |
| Phosphor                       |               | %                  | 0.085  |

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.