



# Power Oil 4T 5W-40 Racing

## Höchstleistungsmotorenöl für 4-Takt Motorradmotoren

### Eigenschaften

- Außergewöhnlicher Verschleißschutz
- Hervorragende Scherstabilität
- Optimierte Reibeigenschaften
- Herausragendes Tieftemperaturverhalten
- Exzellentes Detergier-/Dispergierverhalten
- Auch für Nasskupplungen geeignet
- Wirkungsvoller Rost- und Korrosionsschutz
- Für maximalen Motorschutz

### Einsatzhinweise

**Power Oil 4T 5W-40 Racing** ist speziell empfohlen für die Schmierung von 4-Takt- Motorradmotoren in Hochleistungs-Motorrädern, auch unter extremen Betriebsbedingungen.  
**Herstellervorschriften beachten.**

### Leistungsbeschreibung

#### Spezifikationen:

- API SN
- JASO MA

| TYPISCHE KENNWERTE    | METHODEN        | EINHEITEN          | Power Oil 4T 5W-40 Racing |
|-----------------------|-----------------|--------------------|---------------------------|
| Dichte bei 15°C       | DIN 51 757      | g/cm <sup>3</sup>  | 0,854                     |
| Viskosität bei 40°C   | DIN EN ISO 3104 | mm <sup>2</sup> /s | 86,9                      |
| Viskosität bei 100°C  | DIN EN ISO 3104 | mm <sup>2</sup> /s | 14,2                      |
| Viskositätsindex (VI) | DIN ISO 2909    | -                  | 168                       |
| Viskosität bei -30°C  | ASTM D 5293     | mPa.s              | 6000                      |
| Flammpunkt COC        | DIN ISO 2592    | °C                 | 236                       |
| Pourpoint             | DIN ISO 3016    | °C                 | -42                       |
| Basenzahl             | DIN ISO 3771    | mg KOH/g           | 11,3                      |

\* entspricht den Anforderungen des OEM-Herstellers.  
Die angegebenen Werte können im handelsüblichen Rahmen schwanken.

April 2019