

*Schmierstoffe – Motoröl – Motorradmotoröle*

Version: 317/02

## Racing 2T Motorcycle Oil SAE 50 (Blue)

Vollsynthetisches 2-Taktöl mit höchster Leistungsfähigkeit für wassergekühlte Motorradrennmotoren. Das Produkt wurde speziell für den Schutz und Betrieb unter härtesten Rennbedingungen entwickelt und getestet.

### Leistungsstufen

Für Rennanwendungen entwickelt
Schmierstoff mit CIK-FIA-Freigabe

### Einsatzbereiche

Geeignet für den Einsatz in Zweitakt-Rennmotorradmotoren.

Kann in 2-Takt-Vormischsystemen eingesetzt werden. Die Mischungen müssen den Vorschriften der Hersteller entsprechend mit 95 Oktan Benzin.

Bei regnerischem Wetter verhindert das Produkt das Klemmen des Gaszugs.

Nicht vorverdünnt und kann nicht in Öleinspritzsystemen eingesetzt werden.

Darf nicht mit anderen Motorrad-Schmierstoffen gemischt werden.

### Merkmale und Nutzen

#### Höchste 2-Takt-Rennleistung

Valvoline Racing 2T wurde speziell für Zweitakt-Motorrad-Rennmotoren entwickelt. Das Produkt wurde speziell für den Schutz und Betrieb unter härtesten Rennbedingungen entwickelt und getestet.

#### Verschleißschutz

Ein starker Ölfilm, der für hohe Drehzahlen ausgelegt ist und unter hohen Betriebstemperaturen stabil bleibt.

#### Motorsauberkeit

Hält den Motor durch Minimierung von Ablagerungen sauber.

#### Schmierstoff mit CIK-FIA-Freigabe

Von CIK-FIA als offizieller Wettbewerbsschmierstoff freigegeben.

#### Eingefärbt für leichte Anwendung

Mit blauer Farbe für sichtbare Identifikation beim Mischen formuliert.

## Wir halten die Welt seit 1866 in Bewegung™

Valvoline ist führend in der Herstellung, der Vermarktung und dem Vertrieb von Markenprodukten und -dienstleistungen in hoher Qualität für die Automobilbranche und die allgemeine Industrie. Valvoline ist in mehr als 100 Ländern weltweit tätig. Zu den Produkten gehören Fahrzeugschmierstoffe, Getriebeflüssigkeiten, Getriebeöle, Hydraulikschmierstoffe, Automobilchemikalien, Spezialprodukte, Fette und Produkte für Kühlsysteme.

Weitere Informationen über Valvoline-Produkte, Programme und andere Dienstleistungen finden Sie auf unserer Homepage [www.valvolineeurope.com](http://www.valvolineeurope.com)

## Typische Eigenschaften

Die typischen Eigenschaften beruhen auf dem Produkt aus der aktuellen Produktion. Auch Produkte aus künftiger Produktion werden den Valvoline Spezifikationen entsprechen. Es kann jedoch zu Abweichungen hinsichtlich der Eigenschaften kommen.

Racing 2T	
Farbe	blau
SAE-Viskositätsklasse	50
Viskosität, mm <sup>2</sup> /s bei 100 °C. ASTM D-445	17,5
Viskosität, mm <sup>2</sup> /s bei 40 °C. ASTM D-445	145
Viskositätsindex ASTM D-2270	130
TBN, mg KOH/g ASTM D-2896	6,0
Pourpoint, °C ASTM D-5949	-33
Spezifisches Gewicht bei 15,6 °C. ASTM D-4052	0,950
Flammpunkt, COC, °C. ASTM D-92	220

**Diese Information gilt nur für Produkte, die an folgendem Standort / folgenden Standorten hergestellt werden: Europa**

™ Warenzeichen von Valvoline, in verschiedenen Ländern eingetragen © 2016

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben, Informationen und Daten sollten genau und zuverlässig sein. Sie sind jedoch nicht als Garantie, ausdrückliche Gewährleistung oder stillschweigende Gewährleistung der allgemeinen Gebrauchstauglichkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck bzw. als ausdrückliche oder stillschweigende Zusicherung zu betrachten, für die Ellis Enterprises B.V. und ihre Tochtergesellschaften eine rechtliche Verantwortung übernehmen.

## Gesundheit und Sicherheit

Eine Gefährdung der Gesundheit und Sicherheit durch dieses Produkt ist bei richtigem Einsatz in der empfohlenen Anwendung und unter der Einhaltung guter persönlicher Hygienestandards unwahrscheinlich. Wir weisen auf das Sicherheitsdatenblatt (SDS) hin, das auf Wunsch über Ihre örtliche Verkaufsniederlassung oder über das Internet unter <http://msds.valvoline.com> erhältlich ist

## Umweltschutz

Altöl unbedingt bei einer offiziellen Sammelstelle abgeben. Die örtlichen Vorschriften beachten. Nicht in die Kanalisation, den Boden oder in Gewässer geraten lassen.

## Lagerung

Wir empfehlen, alle Gebinde geschützt zu lagern. Falls eine Lagerung im Freien unumgänglich ist, müssen Fässer horizontal gelagert werden, damit kein Wasser eintreten kann und die Markierungen der Fässer nicht beschädigt werden. Die Produkte dürfen nie bei Temperaturen über 60 °C gelagert, direkter Sonnenhitze oder Frosttemperaturen ausgesetzt werden.

Ersetzt – 317/01