



# Volmer 2T Racing

## Vollsynthetisches Zweitaktmotorenöl (low smoke)

### Eigenschaften

Vollsynthetisches Zweitaktmotorenöl  
 Exzellenter Schutz vor Rost, Korrosion und Verschleiß  
 Stabiler Schmierfilm verhindert Kolbenklemmen und –fressen  
 Reduziert Ablagerungen an Kolbenringen, Auslass-schlitzen und Zündkerzen  
 Bietet Schutz vor Ablagerungen und Kerzenbrückenbildung  
 Einsatz in Systemen mit Getrennt- und Gemisch- Schmierung  
 Umweltfreundlich durch geringe Rauchentwicklung

### Einsatzhinweise

**Volmer 2T Racing** ist ein Vollsynthetisches Zweitaktmotorenöl mit einer aschearmen Additivzusammensetzung für sportliche luft- und wassergekühlte Zweitaktmotoren in Kraftfahrzeuge, Motorrädern, Motorrollern und Mopeds mit Getrennt- oder Gemisch- Schmierung, bis zu einem Mischungsverhältnis von 1:50.  
**Herstellervorschriften beachten.**

### Leistungsbeschreibung

**Spezifikationen:**  
 API TC (TSC-3)  
 ISO-L-EGD (low smoke)  
 JASO FC/FD  
 TISI

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	Volmer 2T Racing
Dichte bei 15°C	ASTM D-7042	kg/m <sup>3</sup>	865
Viskosität bei 40°C	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	72,6
Pourpoint	DIN EN ISO 3016	°C	-29
Flammpunkt	DIN EN ISO 2592	°C	138

Mai 2018

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