

## EUROLUB RACING GT2 SAE 10W/60

<b>Produkteigenschaften: Anwendung:</b>	Ein Motorenöl der neuesten Generation für die Schmierung von Benzin- und Dieselmotoren mit Turbolader für PKWs. Es wird hauptsächlich für starke Dauerbelastung wie Rennsport, heiße Klimazonen usw. eingesetzt. Seine hohe Viskosität gewährleistet die perfekte Schmierung unter diesen Bedingungen. Viertakt-Benzinmotoren, mehrfache Ventile, Turbolader für erschwerte Bedingungen. Viertakt-Dieselmotoren mit oder ohne Turbolader.
---	---

<b>Verwendbar für:</b>	API SL/CF
------------------------	-----------

<b>Lieferformen:</b>	Art.-Nr. 311001 12 x 1 Liter      Kunststoff-Flasche Art.-Nr. 311020 20 Liter Kunststoff-Kanister Art.-Nr. 311060 60 Liter Garagen-Fass Art.-Nr. 311208 208 Liter      Blech-Fass Art.-Nr. 311100 Container      800 – 3.000 Liter pro Abladestelle
----------------------	--

### Technische Daten:

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB GT2 10W-60	Racing
Dichte bei 15°C	kg/l	D 4052	0,871	
Viskosität bei 40°C	cSt	D 445	171,00	
Viskosität bei 100°C	cSt	D 445	24,50	
Viskositätsindex (VI)		D 2270	174	
Flammpunkt COC	°C	D 92	235	
Pourpoint	°C	D 6892	-32	

Die angegebenen Daten können Änderungen unterliegen. Betriebsvorschriften des Herstellers beachten.  
Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten.

EUROLUB GmbH Freisinger Strasse 25-27 85386 Eching bei München Tel. 08165 / 95 91 - 0, Fax 08165 / 95 91 - 20 <a href="http://www.eurolub.de">www.eurolub.de</a> , <a href="mailto:info@eurolub.de">info@eurolub.de</a>	Druckdatum: 03.04.2013, erstellt am 03.02.2012
	Referenz: 27118, März, 2011
	Name: Racing GT2 SAE 10W-60 PI(D).docx
	Seite 1 von 2

# PRODUKTINFORMATION



Diese Angaben sollen das Produkte beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden.

EUROLUB GmbH  
Freisinger Strasse 25-27  
85386 Eching bei München  
Tel. 08165 / 95 91 - 0, Fax 08165 / 95 91 - 20  
[www.eurolub.de](http://www.eurolub.de), [info@eurolub.de](mailto:info@eurolub.de)

Druckdatum: 03.04.2013, erstellt am 03.02.2012

Referenz: 27118, März, 2011

Name: Racing GT2 SAE 10W-60 PI(D).docx

Seite 2 von 2