

## EUROLUB Formel 2 SAE 10W/40

<b>Produkteigenschaften: Anwendung:</b>	FORMEL 2 10W/40 ist ein Leichtlauf-Motorenöl. Moderne Raffinerietechnologie in Verbindung mit hochwertigen Schmierstoffkomponenten und sehr scherstabilen VI-Verbesserern gewährleisten, dass die angegebene Viskositätsklasse über die gesamte Öllaufzeit erhalten bleibt. Zuverlässiger Kaltstart auch bei niedrigen Temperaturen und Hochtemperaturbeständigkeit bei hoher Beanspruchungen werden gewährleistet. Reinigende Zusätze verhindern Ablagerungen, Kolben und Ventile bleiben sauber und garantieren eine höchstzulässige Ölverweilzeit.
---	---

<b>Verwendbar für:</b>	ACEA A3 / B4 API SL / CF
------------------------	-----------------------------

<b>Lieferformen:</b>	Art.-Nr. 237005	4 x 5 Liter	Kunststoff-Kanister
	Art.-Nr. 237020	20 Liter	Kunststoff-Kanister
	Art.-Nr. 237060	60 Liter	Garagen-Fass
	Art.-Nr. 237208	208 Liter	Blech-Fass
	Art.-Nr. 237100	Container	800 – 3.000 Liter pro Abladestelle
	Art.-Nr. 237000	Bulk	ab 3.001 Liter pro Abladestelle

### Technische Daten:

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB Formel 1 SAE 5W/40
Dichte bei 15°C	kg/L	DIN 51 757	0,867
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	90,4
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	14,1
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	161
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	226
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-30

Die angegebenen Daten können Änderungen unterliegen. Betriebsvorschriften des Herstellers beachten. Durch Weiterentwicklung von Produkt und Produktion bedingte Datenänderungen bleiben vorbehalten. 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 <a href="http://www.eurolub.com">www.eurolub.com</a> , <a href="mailto:info@eurolub.com">info@eurolub.com</a>	Druckdatum: 18.10.2017, erstellt am 18.10.2017
	Referenz: R20259, 12.10.2019
	Name: Formel 2 SAE 10W-40 PDB_D
	Seite 1 von 1