

## EUROLUB GT 10W-40

**Kategorie:** Leichtlauf-Motorenöl

**Produkteigenschaften:** **GT 10W-40** ist ein Leichtlauf-Motorenöl, dessen Grundöle modernster Raffinerietechnologie in Verbindung mit hochwertigen Schmierstoffkomponenten und sehr scherstabilen VI-Verbesserern gewährleisten, dass die angegebene Viskositätsklasse über die gesamte Ölaufzeit erhalten bleibt. Zuverlässiger Kaltstart auch bei niedrigen Temperaturen und Hochtemperaturbeständigkeit bei extremen Beanspruchungen werden gewährleistet. Reinigende Zusätze verhindern Ablagerungen, Kolben und Ventile bleiben sauber und garantieren eine höchstzulässige Ölverweilzeit. Ausgewählte Additive neutralisieren dauerhaft die sauren Verbrennungsprodukte, schützen den Motor wirksam vor Korrosion und Verschleiß.

**Anwendung:** **GT 10W-40** wird für Pkw-Benzin- und Diesel-Motoren empfohlen, auch für Turbo-Diesel- und Katalysator-Versionen (ohne PD, WIV, DPF)

**Leistungsbeschreibung:** SAE 10W-40  
ACEA A3/B4  
API SL/CF

**Freigabe unter anderer Bezeichnung:** MB-Freigabe 229.1  
VW 505.00  
BMW special oil (obsolete, Liste geschlossen)

<b>EAN:</b>	Art.-Nr. 337001	1 Liter	4 025377 337012
	Art.-Nr. 337005	5 Liter	4 025377 337050

# PRODUKTINFORMATION

<b>Lieferformen:</b>	Art.-Nr. 337001	12 x 1 Liter	Kunststoff-Flasche
	Art.-Nr. 337005	4 x 5 Liter	Kunststoff-Kanister
	Art.-Nr. 337020	20 Liter	Kunststoff-Kanister
	Art.-Nr. 337060	60 Liter	Garagen-Fass
	Art.-Nr. 337208	208 Liter	Blech-Fass
	Art.-Nr. 337100	Container	800 - 3.000 Liter pro Abladestelle
	Art.-Nr. 337000	Bulk	ab 3.001 Liter pro Abladestelle



## Technische Daten:

Kenndaten	Einheit	Prüfmethode	EUROLUB GT 10W-40
SAE-Klasse		DIN 51 511	10W-40
Dichte bei 15°C	g/cm <sup>3</sup>	DIN 51 757	0,873
Viskosität bei -25°C	mPa s	DIN 51 377	5,850
Viskosität bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	95,00
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51 562	14,20
Viskositätsindex (VI)		DIN ISO 2909	155
Flammpunkt COC	°C	DIN ISO 2592	230
Pourpoint	°C	DIN ISO 3016	-28
Basenzahl	mgKOH/g	DIN ISO 3771	7,90
Sulfatasche	g/100g	DIN 51 575	0,95

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.

Hunold Schmierstoffe 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: 14.04.2010, erstellt am 11.12.2008
	Autor: MS, Referenz: primaalph, September 2008
	Name: GT 10W-40 PI(D)
	Seite 2 von 2