

## Synthoil Energy SAE 0W-40

### BESCHREIBUNG

Vollsynthetisches Leichtlauf Motorenöl für die ganzjährige Verwendung. Sorgt für schnellste Durchölung des Motors. Optimale Motor-Schmierung ab der ersten Umdrehung bei weniger Verschleiß. Erhebliche Kraftstoffeinsparung in der Kaltlaufphase durch den geringen Reibungswiderstand hervorgerufen durch den Einsatz synthetischer Basisöle mit fortschrittlichster Additivtechnologie garantiert ein niedrigviskoses, hochscherstabiles Motorenöl, das sicher Ablagerungen verhindert, Reibungsverluste des Motors senkt und optimal vor Verschleiß schützt. Turbo- und Kat- getestet.

### EIGENSCHAFTEN

- höchste Kraftstoffeinsparung
- schnellste Ölversorgung bei tiefen Temperaturen
- optimaler Öldruck in allen Drehzahlbereichen
- sehr hoher Verschleißschutz und Schmiersicherheit
- hervorragende Motorsauberkeit
- extreme Hochtemperatur-Stabilität
- extrem niedriger Verdampfungsverlust
- Abgaskatalysator und Turbo bewährt

### Spezifikationen und Freigaben:

API SM/CF

ACEA A3-04/B4-04

**LIQUI MOLY empfiehlt dieses Produkt zusätzlich für Fahrzeuge, für die folgende Spezifikationen gefordert werden:**

VW 502 00/505 00

MB 229.3

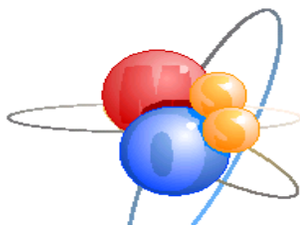
BMW Longlife-98

Porsche A40

Ford WSS-M2C937-A

### TECHNISCHE DATEN

Viskositätsklasse	:	0W-40	
Dichte bei +15 °C	:	0,85	g/cm <sup>3</sup> DIN 51757
Viskosität bei +40°C	:	80	mm <sup>2</sup> /s DIN 51562
Viskosität bei +100 °C	:	14	mm <sup>2</sup> /s DIN 51562
Viskositätsindex	:	181	DIN ISO 2909
Flammpunkt	:	216	°C DIN ISO 2592
Pour Point	:	- 48	°C DIN ISO 3016
ASTM-Farbzahl	:	3,5	DIN 51578
Asche, Sulfat	:	1,2	g/100g DIN 51575



# PRODUKTINFORMATION



**EINSATZGEBIETE** Optimal für moderne PKW-Benzin- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung sowie mit und ohne Ladeluftkühlung (LLK). Speziell geeignet bei langen Ölwechselintervallen und hohen motorischen Anforderungen.

**ANWENDUNG** Betriebsvorschriften der Kfz- und Motorenhersteller sind zu beachten.

<b>ERHÄLTICHE GEBINDE</b>			
	Synthoil Energy SAE 0W-40	1 l	Art.Nr. 1360 D-GB-I-E-P
		1 l	Art.Nr. 1922 D-RUS-UA
		1 l	Art.Nr. 2049 GB-F-E-USA-CAN
		1 l	Art.Nr. 9514 D-GB- F-ARAB
		4 l	Art.Nr. 2451 D-GB- F-ARAB
		4 l	Art.Nr. 7536 D-RUS-UA
		5 l	Art.Nr. 1361 D-GB-I-E-P
		5 l	Art.Nr. 1923 D-RUS-UA
		5 l	Art.Nr. 2050 GB-F-E-USA-CAN
		5 l	Art.Nr. 9515 D-GB- F-ARAB
		20 l	Art.Nr. 1362 D
		60 l	Art.Nr. 1363 D
		205 l	Art.Nr. 1364 D
	lose Ware		Art.Nr. 1359

PI 12/10/12

**Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.**

