

Synthoil Energy A40 SAE 0W-40

Eigenschaften

- optimaler Öldruck unter allen Betriebsbedingungen
- schnelle Ölversorgung bei tiefen Temperaturen
- höchste Kraftstoffeinsparung
- ausgezeichneter Verschleißschutz
- hohe Schmiersicherheit
- Turbo- und Kat-getestet
- hohe Motorsauberkeit
- extreme Hochtemperaturstabilität



Spezifikationen / Freigaben

ACEA A3 • ACEA B4 • API SP • Porsche A40

Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff 2049
USA-AND-CANADA-EN-F

LIQUI MOLY empfiehlt dieses Produkt zusätzlich für Fahrzeuge bzw. Aggregate, für die folgende Spezifikationen oder Originalersatzteilnummern gefordert werden:

BMW Longlife-01 (bis MJ 2018)* • Ford WSS-M2C 937-A • MB 229.3 • MB 229.5 • VW 502 00 • VW 505 00

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

Technische Daten

Viskositätsklasse SAE	0W-40 SAE J300
Dichte bei 15 °C	0,845 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	75,0 mm ² /s ASTM D7042
Viskosität bei 100 °C	13,4 mm ² /s ASTM D7042
Viskosität bei -40 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viskosität bei -35 °C (CCS)	<= 6200 mPas ASTM D5293
Viskositätsindex	185 DIN ISO 2909
HTHS bei 150 °C	>= 3,5 mPas ASTM D5481
Pourpoint	-45 °C DIN ISO 3016
Verdampfungsverlust (Noack)	11,5 % CEC-L-40-A-93
Flammpunkt	230 °C DIN ISO 2592
Gesamtbasenzahl	12,0 mg KOH/g DIN ISO 3771
Sulfatasche	1,2 g/100g DIN 51575
Farbzahl (ASTM)	L3,5 DIN ISO 2049

Erhältliche Gebinde