



RAVENOL Super Synthetik Öl SSL SAE 0W-40

RAVENOL Super Synthetik Öl SSL SAE 0W-40 ist ein vollsynthetisches Leichtlauf-Motorenöl mit CleanSynto® Technologie für PKW Otto- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung und Direkteinspritzer. Minimierung von Reibung, Verschleiß und Kraftstoffverbrauch, exzellente Kaltstarteigenschaften. Verlängerte Ölwechselintervalle gemäß Herstellervorschrift.

Anwendungshinweis

RAVENOL Super Synthetik Öl SSL SAE 0W-40 garantiert Betriebssicherheit in allen Fahrzuständen wie z.B. extremem Stop-and-Go-Verkehr sowie Hochgeschwindigkeits-Autobahnfahrten.

RAVENOL Super Synthetik Öl SSL SAE 0W-40 ist ein universelles Kraftstoff sparendes synthetisches Motorenöl, geeignet für Benzin- und Dieselmotoren, mit oder ohne Turbolader, in PKW und Transportern mit den angegebenen Qualitätsklassifikationen.

Qualitätsklassifikation

Spezifikationen

API SN/CF, ACEA A3/B4

Freigaben

Lizenziert: API SN, MB-Freigabe 229.5, Renault RN0700, Renault RN0710, Porsche A40, VW 502 00, VW 505 00, BMW Longlife-01

Praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

MB 229.3, Fiat 9.55535-M2, Chrysler MS-10725

Eigenschaften

RAVENOL Super Synthetik Öl SSL SAE 0W-40 bietet:

- Exzellente Kaltstarteigenschaften
- Kraftstoffeinsparung im Teil- und Vollastbereich
- Ein sehr stabiles und ausgezeichnetes Viskositätsverhalten
- Eine gute Scherstabilität
- Eine sichere Schmierschicht bei sehr hohen Betriebstemperaturen
- Sehr gute detergierende und dispergierende Eigenschaften
- Einem weitgehenden Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Beste Alterungsstabilität
- Geringste Verdampfungsverluste
- Hervorragende Motorsauberkeit

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach
Farbe		mittelbraun	visuell
Dichte bei 20°C	kg/m ³	843	EN ISO 12185
Viskosität bei 40°C	mm ² /s	74,4	DIN 51 562
Viskosität bei 100°C	mm ² /s	13,25	DIN 51 562
Viskositätsindex VI		182	ISO 2909
CCS Viskosität bei -35°C	mPa*s	4560	ASTM D5293
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) bei -40°C	mPa*s	21,300	ASTM D 4684
Pourpoint	°C	- 60	ISO 3016
Noack Verdampfungstest	%	8,5	ASTM D5800/b
Flammpunkt	°C	236	ISO 2592
TBN	mg KOH/g	10,0	DIN ISO 3771
Sulfatasche	%wt.	1,21	DIN 51 575
HTHS Viskosität	mPa*s	3,7	CEC L-36-A-97

Alle angegebenen Daten sind ca. Werte und unterliegen handelsüblichen Schwankungen.

Alle Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Erkenntnisse und unserer Entwicklung. Änderungen bleiben vorbehalten. Alle Bezugnahme auf DIN-Normen dienen nur der Warenbeschreibung und stellen keine Garantie dar. Bei vorliegenden Problemfällen technische Beratung anfordern.

28.02.2017

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH

Postfach 1163

33819 Werther

Tel.: 05203/9719-0

Fax.: 052039719-40 / 41