

**RAVENOL Super Synthetik Öl SSL SAE 0W-40**

Art. 1111108

CleanSynto®

**Beschreibung:**

**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.

**Anwendungshinweise:**

**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.

**Qualitäts-Klassifikation:**

**RAVENOL Super Synthetik Öl SSL SAE 0W-40** ist freigegeben, praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

Spezifikationen: API SN/CF, ACEA A3/B4

Lizenziert: API SN

Freigaben: MB-Freigabe 229.5, Renault RN0700/RN0710, Porsche A40, VW 502 00, VW 505 00

Empfehlungen: MB 229.3, BMW Longlife-01, 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
- Einen weitgehenden Schutz vor Verschleiß, Korrosion und Schaumbildung
- Beste Alterungsstabilität
- Geringste Verdampfungsverluste
- Hervorragende Motorsauberkeit

**Technische Kennwerte:**

Eigenschaften	Einheit	Daten	Prüfung nach	
<b>Farbe</b>		braun	visuell	
<b>Dichte</b>	bei 20°C	kg/m <sup>3</sup>	843	EN ISO 12185
<b>Viskosität</b>	bei 40°C	mm/s	74,4	DIN 51562
	bei 100°C	mm/s	13,25	DIN 51562
<b>Viskositätsindex VI</b>			182	ISO 2909
<b>Flammpunkt (COC)</b>	°C		236	ISO 2592
<b>Pourpoint</b>	°C		- 60	ISO 3016
<b>TBN</b>	mg KOH/g		10,0	DIN ISO 3771
<b>HTHS Viskosität</b>	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.