

RAVENOL Leichtlauföl SSL 0W-40

Art. 111108

Beschreibung:

RAVENOL Leichtlauföl SSL 0W-40 ist ein hochlegiertes vollsynthetisches Super-Leichtlauföl Mehrbereichsöl der SAE –Klasse 0W-40 für PKW, Otto- und Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung in PKW, formuliert mit sorgfältig ausgewählten hochwirksamen Additiven.

RAVENOL Leichtlauföl SSL 0W-40 ist ein Schmierstoff mit hervorragenden Durchölungseigenschaften. Es ist gelungen, die SAE-Klasse 0W mit der SAE-Klasse 40 zu kombinieren und dadurch eine hohe Treibstoffersparnis mit außergewöhnlicher Schmiersicherheit in einem hervorragenden Schmierstoff zu vereinigen.

Anwendungshinweise:

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

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

Qualitätsklassifikation:

RAVENOL Leichtlauföl SSL 0W-40 ist praxisbewährt und erprobt in Aggregaten mit Füllvorschrift:

API SL/SM (EC)/CF

ACEA A3, B4

MB 229.1, 229.3

VW 502 00/505 00

BMW Longlife 01

Renault RN710

Eigenschaften:

RAVENOL Leichtlauföl SSL 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	
Farbe		3,0	ASTM D1500	
Dichte	bei 20°C	g/cm ³	0,846	DIN 51757
Viskosität	bei -35°C	mPa.s	6000	
	bei 40°C	mm/s	83,7	DIN 51562
	bei 100°C	mm/s	14,0	DIN 51562
VI		173	ISO 2909	
Flammpunkt	°C	>200	ISO 2592	
Pourpoint	°C	- 46	ISO 3016	
TBN	mg KOH/g	8,0 – 10,5	DIN ISO 3771	

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.

28.05.09