



RAVENOL SSL 0W-40

RAVENOL SSL 0W-40 je plně syntetický motorový olej s nízkým třením na bázi PAO (Polyalphaolefin), zejména se speciální USVO® a osvědčenou technologií CleanSynto® pro benzinové a dieselové motory osobních automobilů s nebo bez turbodmychadla a přímého vstřikování.

RAVENOL SSL SAE 0W-40 minimalizuje tření, opotřebenění a spotřebu paliva s vynikajícími charakteristikami studeného startu. S novou formulací **RAVENOL SSL 0W-40** poskytuje bezpečnou vrstvu mazání i při velmi vysokých provozních teplotách a chrání před korozí a ztrátou oleje oxidací nebo tvorbě úsad. Díky vynikajícímu chování při startu za studena je zajištěna optimální bezpečnost mazání během studené fáze.

Díky významnému snížení spotřeby paliva **RAVENOL SSL 0W-40** pomáhá chránit životní prostředí tím, že snižuje emise. **RAVENOL SSL 0W-40** zaručuje provozní bezpečnost ve všech jízdních podmínkách. Prodloužené intervaly výměny oleje podle pokynů výrobce.

Aplikační poznámka:

RAVENOL SSL 0W-40 zaručuje provozní bezpečnost ve všech jízdních podmínkách, jako jsou extrémní stop-and-go provozu a vysokorychlostní dálniční jízdu. **RAVENOL SSL 0W-40** je univerzální palivo šetřící syntetický motorový olej vhodný pro benzinové a naftové motory s nebo bez turbodmychadla pro osobní a dodávkové automobily s uvedenými klasifikacemi jakosti.

Specifikace:

API SN / CF, ACEA A3 / B4

Uvolnění:

MB 229.5, Renault RN0700, Renault RN0710, Porsche A40, VW 502 00, VW 505 00, BMW Longlife-01, licencováno: API SN, MB verze 226.5

Praxe a osvědčení při použití u agregátů s předepsanou náplní:

MB 229.3, Fiat 9.55535-M2, Chrysler MS-12633, Chrysler MS-10725, Ford WSS-M2C937-A

Vlastnosti:

RAVENOL SSL 0W-40 poskytuje:

- Úspora paliva v částečném a plném zatíženém provozu
- Vynikající ochrana proti opotřebenění
- Vynikající čistící vlastnosti
- Zabraňuje vzniku černého kalu
- Dlouhá životnost díky vysoké oxidační stabilitě
- Vynikající studené starty
- Nízké odpařovací schopnosti
- Velmi dobrý detergentní a dispergační vlastnosti

Vlastnosti	Jednotka	Data	Zkouška podle
Hustota při 20 ° C	kg / m	840	EN ISO 12185
Barva		hnědý	vizuálně
Viskozita při 100 ° C	mm ² / s	13.25	DIN 51 562
Viskozita při 40 ° C	mm ² / s	74.4	DIN 51 562
Index viskozity VI		182	ISO 2909
Viskozita HTHS	mPa * s	3.7	ASTM D5481
Viskozita CCS při -35 ° C	mPa * s	4560	ASTM D5293
Nízká teplota. Viskozita při čerpání (MRV) při -40 ° C	mPa * s	21300	ASTM D 4684
Bod tuhnutí	° C	- 60	ISO 3016
Noack Volatilita	%	8.5	ASTM D5800 / b
Bod vzplanutí	° C	236	ISO 2592
TBN	mg KOH / g	10.0	ASTM D2896
Síranový popel	% Hm.	1.21	DIN 51 575

Všechny uvedené hodnoty jsou cca.hodnoty a podléhají na trhu běžným odchylkám.

Veškeré údaje odpovídají podle nejlepšího vědomí současnemu stavu našich poznatků a vývoje. Změny zůstávají vyhrazeny. Veškeré odkazy na normy DIN slouží pouze popisu zboží a nepředstavují žádnou záruku.

V problematických případech vyžadujte technickou konzultaci.

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH

Postfach 1163

33819 Werther

Tel.: 05203/9719-0, Fax.: 052039719-40 / 41