

# Շարժիչ յուղ RAVENOL Super Synthetik Oil SSL 0W-40

**USVO®**  
Ultra Strong Viscosity Oil

**CleanSynto®**

Մածուցիկություն: 0W-40

լիովին սինթետիկ



**1 Լ**

Հոդված:  
**1111108-001**  
Հոդված:  
1111108-001-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835718715



**60 Լ**

Հոդված:  
**1111108-060**



**20 Լ**

Շտրիխ կոդ:  
4014835718722



**1 000 Լ**

Հոդված:  
**1111108-700**



**208 Լ, տպագիր տակառ**

Հոդված:  
**1111108-D28**  
Հոդված:  
1111108-D28-01-888  
Շտրիխ կոդ:  
4014835718708



**208 Լ**

Հոդված:  
**1111108-208**



**60 Լ, տպագիր տակառ**

Հոդված:  
**1111108-D60**  
Հոդված:  
1111108-D60-01-888  
Շտրիխ կոդ:  
4014835718739



**20 Լ, ecobox**

Հոդված:  
**1111108-B20**  
Հոդված:  
1111108-B20-01-888  
Շտրիխ կոդ:  
4014835772724



**20 Լ**

Հոդված:  
**1111108-020**



**10 Լ**

Հոդված:  
**1111108-A10**  
Հոդված:  
1111108-A10-01-909  
Շտրիխ կոդ:  
4014835892354



**10 Լ**

Հոդված:  
**1111108-010**  
Հոդված:  
1111108-010-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835718746



**5 Լ**

Հոդված:  
**1111108-005**  
Հոդված:  
1111108-005-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835718753



**4 Լ**

Հոդված:  
**1111108-004**  
Հոդված:  
1111108-004-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835718791

**RAVENOL SSL OW-40** – լիովին սինթետիկ, հեշտ հոսող շարժիչային յուղ, որը մշակվել է CleanSynto® տեխնոլոգիայի միջոցով բենզինային և դիզելային շարժիչների համար՝ տուրբո լիցքավորմամբ և առանց վառելիքի ուղղակի ներարկման մարդատար ավտոմեքենաներում: Ընդլայնված փոխարինման միջակայքերը՝ ըստ տրանսպորտային միջոցների արտադրողների պահանջների:

**RAVENOL SSL OW-40** երաշխավորում է շարժիչի մասերի մաքրությունը ինչպես STOP-START, այնպես էլ բարձր արագությամբ վարելու ժամանակ:

Սա ունիվերսալ վառելիքի խնայողությամբ սինթետիկ շարժիչային յուղ է, որը նախատեսված է բենզինային և դիզելային շարժիչների համար՝ տուրբո լիցքավորմամբ և առանց դրա, մարդատար և առևտրային տրանսպորտային միջոցների համար, որոնք պահանջում են համապատասխան բնութագրերի շարժիչային յուղի օգտագործում:

**RAVENOL SSL OW-40** օգտագործումը ապահովում է.

- Գերազանց լվացող և ցրող հատկություններ
- Համապարփակ պաշտպանություն մաշվածությունից, կոռոզիայից և փրփուրից
- Սառը մեկնարկի գերազանց հատկություններ
- Վառելիքի տնտեսում մասնակի և լրիվ բեռնվածության դեպքում
- Գերազանց մածուցիկության և ջերմաստիճանի հատկություններ
- Լավ կտրվածքի դիմադրություն
- Ուժեղ նավթային թաղանթ բարձր աշխատանքային ջերմաստիճանում
- Բացառիկ լավ ձերացման դիմադրություն
- Ցածր գոլորշիացման կորուստներ
- Շարժիչի անթերի մաքրություն

## Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
API	CF, SN Plus, SP	
ACEA	A3, B4	
Հաստատված է արտադրողի կողմից	MB-Approval 229.5, Renault RN 0710, VW 502.00, VW 505.00	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	BMW Longlife-01, Chrysler MS-10725, Chrysler MS-12633, Chrysler MS-A0921, Fiat 9.55535-M2, Ford WSS-M2C 937-A, GM dexos® R, MB 226.5, MB 229.3, Porsche A40, Renault RN 0700	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	842.9 g/cm <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	շագանակագույն	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	13.8 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	78.1 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	182	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	3.7 mPa*s	ASTM D5481
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -35°C-ում	4560 mPa*s	ASTM D5293
Ցածր ջերմաստիճանի միման տեսականություն (MRV) -40°C-ի դեպքում	21.300 mPa*s	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-60 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	8.5 %	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	236 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	10 mgKOH/g	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	1.21 %wt.	DIN 51575
Առաջարկություններ	BMW Longlife-01, Chrysler MS-10725, Chrysler MS-12633, Chrysler MS-A0921, Fiat 9.55535-M2, Ford WSS-M2C937-A, GM dexos™ R, MB 226.5, MB 229.3, Porsche A40, Renault RN0700	

## OEM անալոգներ

### Alpine

100221, 0100221, 0100228, 100228, 100222, 0100222, 0100223, 100223, 0100224, 100224, 0100225, 100225

## **BMW**

83210398506, 83210406562, 83212405944, 83212365925, 83212405608, 83212365945, 550042442, 83210144456, 83210144461, 83210398504, 83210398510, 83212165647, 83219407913, 83219407917, 83212365510, 83212405607, 83212365709, 83212165646, 83212405670, 83212405095, 83210398505, 83210144458, 83219407915

## **BRP**

293600054

## **Chrysler**

VU02157, 68171066GA, 68171066GB, 68523970GA, 05127394AA, 68005374AA, 68524965AA, 68171066PA, 68171069PB, 68171069PA, 68171066PC, 68171069PC, 68171066PB, 68171066CB, 68523970AA, 68171066CA, 68171066UA, 550046017, 68171066AA, K68171066AA, 68171067GA, 68171067AA, 68171067PA, 68044407AA, 68524116AA, 68171068PA, 68171068UA

## **Fiat**

K68171066GA

## **Ford**

1672883

## **Geely**

LP0W40AFS1L, LP0W40AFS4L

## **General Motors**

88865191, 1942055, 93165385, 19353135, 88865710, 17504564018, 88865192, 1942056, 93165386, 88865193, 88865194

## **Hyundai XTeer**

1011113, 1041113, 1200113

## **Mercedes-Benz**

A0009897501, A000989220611BBCW, A0009898301BMG6, A000989530411FCCE, A000989810211BIBR, A000989930211AIBW, A000989930219AIBE, A000989930219AIBD, A000989930219ACCE, A000989930211AIBE, A000989930211AIBD, A000989930211ACCW, A000989930211ACCE, A000989900411DIBB, A000989850411EIBJ, A000989810211BIBU, A000989810211BIBP, A000989530419FIBE, A000989530419FCCE, A000989530419FCCD, A000989530411FIBI, A000989530411FIBE, A000989530411FCCM, A000989530411FCCD, A000989230611CCCB, A000989930211, A000989850412EIBJ, A000989530413FIBI, A000989220613BBCW, A000989930213AIBW, A000989930213AIBE, A000989930213ACCE, A000989810213BIBP, A000989530413FIBE, A000989530413FCCE, A000989930213, A000989850415EIBJ, A000989530416FCCD, A000989930218ACCE, A000989930217AIBE, A000989930217AIBD, A000989930217ACCE, A000989920117AIBE, A000989900417DIBB, A000989850417EIBJ, A000989810217BIBU, A000989530417FIBE, A000989530417FCCE, A000989530417FCCD, A000989230617CCCB

## **Motorcraft**

X00W40DAS

## **Nissan**

KE90090232AA, KE90090232, KE90090232BB, KE90090232CC, KE90090232AAMO, KLACN00401, 999DK00W40M1, 999PK00W40M1, KE90090242AA, KE90090242BB, KE90090242, KE90090242CC, KE90090242BBMO, KLAN100404, KE90090243AA, KE90090243, KE90090243AAMO, KLACN00402, KLAN100402

## **Pentosin**

8723107, 8723206, 8723509

## **Porsche**

00004321106, 00004321093, 00004330316, 00004330521, 00004330119, 00004330519, 00004330121, 00004330522

## Renault

7711943669, 7711943668, 7711943670

## Volkswagen Group

G052579M2, 3Z0052107B, G052930B2, G052579B2, G0529302B, 3Z0052107AP, 3Z0052107A, PY111349PA, G052579M4, 3Z0052107, G052930B4, 3Z0052107P, G052579B4

## YAZ

000000473405300, 473405300, 000000473405400, 473405400, 000000473405500

### Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1111108-001-01-100	4014835630116 2200000037527
	1111108-001-01-998	
	1111108-001-06-999	
208 լ	1111108-208-01-999	
60 լ	1111108-060-01-888	
	1111108-060-01-999	
20 լ	1111108-020-01-888	2200000020055
	1111108-020-01-100	2200000032492
		4014835101227
60 լ, տպագիր տակառ	1111108-060-01-888	2200000033062
		2200000036926
		4014835718739
10 լ	1111108-010-01-100	4014835630147
		2200000033673
8 լ	1111108-008-01-BFD	
5 լ	1111108-005-01-100	4014835630154
	1111108-005-01-101	2200000036278
	1111108-005-01-998	2200000036483
	1111108-005-01-A01	2200000030733
	1111108-005-01-A1R	2200000031877
4 լ	1111108-004-01-998	
	1111108-004-01-A01	