

# Շարժիչ յուղ RAVENOL SSH OW-30

**CleanSynto®**

**Մածուցիկություն: OW-30**

**Synthetic**



**1 L**

Հոդված:  
**1111138-001**  
Հոդված:  
1111138-001-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835795310



**4 L**

Հոդված:  
**1111138-004**  
Հոդված:  
1111138-004-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835795396



**5 L**

Հոդված:  
**1111138-005**  
Հոդված:  
1111138-005-01-999



**10 L**

Հոդված:  
**1111138-010**  
Հոդված:  
1111138-010-01-999  
Շտրիխ կոդ:  
4014835795341



**20 L**

Հոդված:  
**1111138-020**  
Հոդված:  
1111138-020-01-999



**20 L ecobox**

Հոդված:  
**1111138-B20**  
Հոդված:  
1111138-B20-01-888  
Շտրիխ կոդ:  
4014835868250



**60 L, տպագիր տակառ**

Հոդված:  
**1111138-D60**  
Հոդված:  
1111138-D60-01-888  
Շտրիխ կոդ:  
4014835795334



**208 L, տպագիր տակառ**

Հոդված:  
**1111138-D28**  
Հոդված:  
1111138-D28-01-888  
Շտրիխ կոդ:  
4014835795303



**1 000 լ**

Հոդված:

**1111138-700**

**RAVENOL SSH 0W-30** սինթետիկ, հեշտ հոսող շարժիչային յուղ, որը պատրաստված է CleanSynto® տեխնոլոգիայով մարդատար բենզինային և դիզելային շարժիչների համար՝ տուրբո լիցքավորմամբ և վառելիքի ուղղակի ներարկումով և առանց դրա: Նվազեցնում է շփումը, մաշվածությունը, նվազեցնում է վառելիքի սպառումը և ապահովում սառը գործարկման գերազանց հատկություններ: Ընդլայնված փոխարինման միջակայքերը՝ ըստ տրանսպորտային միջոցների արտադրողների պահանջների:

Յուղը երաշխավորում է շարժիչի մասերի մաքրությունը ինչպես կանգառ-սկսել վարման ժամանակ, այնպես էլ ծայրամասային ռեժիմում բարձր արագությամբ:

Ունիվերսալ շարժիչային յուղ բոլոր սեզոնային բոլոր ժամանակակից բենզինային և դիզելային շարժիչների համար մարդատար ավտոմեքենաների, կայանների վագոնների և թեթև առևտրային մեքենաների համար:

Դիմումը RAVENOL SSH 0W-30 ապահովում է.

- Բարձր մաշվածության պաշտպանություն
- Վառելիքի խնայողություն և լավ հեղուկություն
- Գերազանց լվացող և ցրող հատկություններ
- Տիղմի և ածխածնի հանքավայրերի կանխարգելում
- Երկար կյանք՝ օքսիդացման նկատմամբ բարձր դիմադրության շնորհիվ 44F
- Գերազանց հատկություններ սառը մեկնարկի ժամանակ
- Լավ մածուցիկության և ջերմաստիճանի բնութագրերը
- Ցածր գոլորշիացում
- Կատալիզատորների մաքրությունը

## Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
API	SM	
ACEA	A3, B4	
Հաստատված է արտադրողի կողմից	MB-Approval 229.5, Renault RN 0710, Volvo VCC 95200356 - Service Fill	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	BMW Longlife-98, Renault RN 0700, VW 502.00, VW 505.00	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	842 գ/սմ <sup>3</sup>	EN ISO 12185
Գույն	tan	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	12.1 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	67.2 mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	178	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	3.53 mPa*s	ASTM D5481
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -35°C-ում	5940 mPa*s	ASTM D5293
Ցածր ջերմաստիճանի մղման տեսականություն (MRV) -40°C-ի դեպքում	24.300 մՊա*վրկ	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-49 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	9 % M/M	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	232 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	10 մգ KOH/գ	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	1.35 %wt.	DIN 51575

## OEM անալոգներ

### Honda

08232P99B1CB1, 08250P99B1BA1, 08232P99B1LHE, 08232P99B2LHE, 08232P99B4LHE, 08232P99B5LHE, 08250P99B6BA1, 08232P99B6CB1, 08232P99B6LHE

### Hyundai XTeer

1011122, 1041122, 1201122

### Mitsubishi

MZ320150, MZ320151

## Toyota

0888082644, 0888082644GO, 0888082645

## Volkswagen Group

G055167M2, GR55167M2, GV55167M2, GVWR55167M2, GS55167R7, G055167M4, GR55167M4, GR55167M6, G055167M6, GR55167M9, G055167M9

## Volvo

1161711, 1161719, 1161726

## Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
4 լ	1111138-004-01-A01	
5 լ	1111138-005-01-999	