

Շարժիչի յուղ RAVENOL SSH OW-30

CleanSynto®

Մածուցիկություն: OW-30

սինթետիկ



1 Լ

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



4 Լ

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



5 Լ

Հոդված: **1111138-005**
 Հոդված: 1111138-005-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835795358



10 Լ

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



20 Լ

Հոդված: **1111138-020**
 Հոդված: 1111138-020-01-999
 Շտրիխ կոդ: 4014835795327



20 Լ ecobox

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



60 Լ տպագիր տակառ

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



208 Լ տպագիր տակառ

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



1 000 լ

Հոդված:

1111138-700

RAVENOL SSH OW-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 OW-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 g/cm ³	EN ISO 12185
Գույն	դեղին-շագանակագույն	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	12.1 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	67.2 mm ² /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 mPa*s	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-49 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	9 %	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	232 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	10 mgKOH/g	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	1.35 %wt.	DIN 51575
Առաջարկություններ	BMW Longlife-98, Renault RN0700, VW 502 00, VW 505 00	

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	