

Շարժիչ յուղ RAVENOL SSO 0W-30

CleanSynto®

SAE: 0W-30

Synthetic



1 L

Vendor:
1111138-001
 Vendor:
 1111138-001-01-999
 Barcode:
 4014835795310



4 L

Vendor:
1111138-004
 Vendor:
 1111138-004-01-999
 Barcode:
 4014835795396



5 L

Vendor:
1111138-005



10 L

Vendor:
1111138-010
 Vendor:
 1111138-010-01-999
 Barcode:
 4014835795341



20 L

Vendor:
1111138-020



20 L, ecobox

Vendor:
1111138-B20
 Vendor:
 1111138-B20-01-888



60 L, տպագիր տակառ

Vendor:
1111138-D60
 Vendor:
 1111138-D60-01-888
 Barcode:
 4014835795334



208 L, տպագիր տակառ

Vendor:
1111138-D28
 Vendor:
 1111138-D28-01-888
 Barcode:
 4014835795303



1 000 լ

Vendor:

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

Characteristics

Title	Value	Audit
API	SM	
ACEA	A3, B4	
Հաստատված է արտադրողի կողմից	MB-Approval 229.5, Renault RN 0700, Renault RN 0710, Volvo VCC 95200356 - Service Fill	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	BMW Longlife-98, VW 502.00, VW 505.00	
Density at 20 °C	842 kg/m ³	EN ISO 12185
Գույն	tan	տեսողական
Մածոնցիկություն 100 °C-ում	12.1 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածոնցիկություն 40 °C-ում	67.2 mm ² /s	DIN 51562-1
Viscosity Index VI	178	DIN ISO 2909
HTHS մածոնցիկություն 150 °C-ում	3.53 mPa*s	ASTM D5481
CCS Viscosity at -35 °C	5940 mPa*s	ASTM D5293
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) at -40 °C	24.300 mPa*s	ASTM D4684
Pourpoint	-49 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	9 % M/M	ASTM D5800
Flashpoint	232 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	10 mgKOH/g	ASTM D2896
Sulphated Ash	1.35 %wt.	DIN 51575

Analogs

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

Out of production

<i>Product</i>	<i>Vendor</i>	<i>Barcode</i>
4 l	1111138-004-01-A01	
5 l	1111138-005-01-999	