

Շարժիչ յուղ RAVENOL SSO 0W-30

USVO®
Ultra Strong Viscosity Oil

CleanSynto®

SAE: 0W-30

Full synthetic



1 լ

Vendor:
1111100-001
Vendor:
1111100-001-01-999
Barcode:
4014835718319



208 լ, տպագիր տակառ

Vendor:
1111100-D28
Vendor:
1111100-D28-01-888
Barcode:
4014835718302



208 լ

Vendor:
1111100-208
Vendor:
1111100-208-01-999
Barcode:
4014835718388



60 լ, տպագիր տակառ

Vendor:
1111100-D60
Vendor:
1111100-D60-01-888
Barcode:
4014835718333



60 լ

Vendor:
1111100-060



20 լ, ecobox

Vendor:
1111100-B20
Vendor:
1111100-B20-01-888
Barcode:
4014835772427



20 լ

Vendor:
1111100-020
Vendor:
1111100-020-01-999



10 լ

Vendor:
1111100-010



5 l

Vendor:
1111100-005
Vendor:
1111100-005-01-999
Barcode:
4014835718357



4 l

Vendor:
1111100-004
Vendor:
1111100-004-01-999
Barcode:
4014835718395



1 000 l

Vendor:
1111100-700

RAVENOL SSO OW-30 – 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:

Նվազեցնում է շփումը, մաշվածությունը, թույլ է տալիս խնայել վառելիքը, որի արդյունքում նվազում է վնասակար նյութերի արտանետումը մթնոլորտ: Այն ունի գերազանց ցածր ջերմաստիճանի հատկություններ: Փոխարինման երկար ընդմիջումներ՝ ըստ ավտոարտադրողների պահանջների:

օգտագործումը **RAVENOL SSO OW-30** ապահովում է.

- Ունիվերսալ օգտագործումը բոլոր ժամանակակից բենզինային և դիզելային շարժիչներում (եթե այլ բան նախատեսված չէ ավտոարտադրողի կողմից)
- Գերազանց կատարում սառը մեկնարկի ժամանակ, նույնիսկ -30 °C-ից ցածր ցածր ջերմաստիճանում
- Վառելիքի խնայողություն՝ հեշտ հոսող հատկությունների պատճառով
- Օքսիդացման բարձր կայունություն
- Գերազանց մածուցիկության-ջերմաստիճանի հատկություններ
- Գերազանց լվացող և ցրող հատկություններ
- Շարժիչի բոլոր կարևոր բաղադրիչների և մասերի ակնթարթային քսում «սառը մեկնարկի» փուլում
- Բալունների, Միտոցների, փականների, կայծային մոմերի և տուրբո լիցքավորիչների վրա կաչունության, կոքսացման և տիղմի առաջացման կանխարգելում

Characteristics

Title	Value	Audit
API	CF, SN	
ACEA	A3, B4	
Հաստատված է արտադրողի կողմից	BMW Longlife-98, MB-Approval 229.5, Renault RN 0700, Renault RN 0710, VW 502.00, VW 505.00, Volvo VCC 95200356 - Service Fill	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	BMW Longlife-01, GM GM-LL-A-025, GM GM-LL-B-025, VW 503.01	
Density at 20 °C	843 kg/m ³	EN ISO 12185
Գույն	tan	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	12 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	60.9 mm ² /s	DIN 51562-1
Viscosity Index VI	198	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	3.57 mPa*s	ASTM D5481
CCS Viscosity at -35 °C	5580 mPa*s	ASTM D5293
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) at -40 °C	16.300 mPa*s	ASTM D4684
Pourpoint	-60 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	9.2 % M/M	ASTM D5800
Flashpoint	236 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	12.5 mgKOH/g	ASTM D2896
Sulphated Ash	1.3 %wt.	DIN 51575

Analogs

Alpine

100248, 0100248, 0100242, 100242, 0100243, 100243, 0100245, 100245, 0100244, 100244, 100241, 0100241

BMW

83212365710, 83212405636, 83212410731, 83212405849, 83212420599, 83212420694, 83210144464, 83122219739, 83212410201, 83212365953, 83212405631, 83212365512, 83212405602, 83122219738, 83210144462, 83210144467, 83212405945, 83215A2AF99, 83212450384, 83212405630, 83212410200, 83212365950, 83212365511

Ford

CX00W30DAS, CX00W30LAS12

General Motors

89061328, 89061329, 1942212, 9121984, B0402095, 12347283, 89061327, 88864605, 88864606, 1942210, 9121982

Hyundai Motor

051002S400, 051002S100

Mitsubishi

MZ320754, MZ321033, MZ320755, MZ321034, MZ320753, MZ321032

Nissan

KLAND00304, KLAND00302, KE90090172R, KE90090172, KE90090132, KE90090132R

Pentosin

1000216, 1000315, 1000117

SAAB

12801564, 8396251, 12801563

Toyota

0888080365GO, 0888080365GO, 0888080365, 0888082645GO, 0888080360GO, 0888080360, 0888080366, 0888080366GO

Volkswagen Group

G055195M4, GS55167R7BRA, GR55167M2, GE55167C2

Volvo

1161709, 1161831, 1161710, 1161832, 1161830, 1161708

Out of production

Product	Vendor	Barcode
1 l	1111100-001-01-100	4014835624511
	1111100-001-06-999	2200000019240
208 l	1111100-208-01-999	
8 l	1111100-008-01-BFD	
5 l		4014835624559
	1111100-005-01-100	4014835841703
	1111100-005-01-A01	4014835851535
	1111100-005-01-A1R	2200000017987
		2200000020062
4 l	1111100-004-01-A01	4014835841635