

Շարժիչի յուղ RAVENOL SSO 0W-30

USVO® **CleanSynto**®
Ultra Strong Viscosity Oil

Մածուցիկություն: 0W-30

Full synthetic



1 Լ

Հոդված: **1111100-001**
Հոդված: 1111100-001-01-999
Շտրիխ կոդ: 4014835718319



60 Լ

Հոդված: **1111100-060**



1 000 Լ

Հոդված: **1111100-700**



208 Լ, տպագիր տակառ

Հոդված: **1111100-D28**
Հոդված: 1111100-D28-01-888
Շտրիխ կոդ: 4014835718302



208 Լ

Հոդված: **1111100-208**
Հոդված: 1111100-208-01-999
Շտրիխ կոդ: 4014835718388



60 Լ, տպագիր տակառ

Հոդված: **1111100-D60**
Հոդված: 1111100-D60-01-888
Շտրիխ կոդ: 4014835718333



20 Լ, ecobox

Հոդված: **1111100-B20**
Հոդված: 1111100-B20-01-888
Շտրիխ կոդ: 4014835772427



4 Լ

Հոդված: **1111100-004**
Հոդված: 1111100-004-01-999
Շտրիխ կոդ: 4014835718395



20 Լ

Հոդված:
1111100-020
Հոդված:
1111100-020-01-999



10 Լ

Հոդված:
1111100-010



5 Լ

Հոդված:
1111100-005
Հոդված:
1111100-005-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835718357

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 մաճուցիկության-ջերմաստիճանի հատկություններ
- Գերազանց լվացող և ցրող հատկություններ
- Շարժիչ բոլոր կարևոր բաղադրիչների և մասերի ակնթարթային քսում «սառը մեկնարկի» փուլում
- Բալունների, Միտոցների, փականների, կայծային մոմերի և տուրբո լիցքավորիչների վրա կաշտնության, կոքսացման և տիղմի առաջացման կանխարգելում

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Սուդիտ
API	CF, SN	
ACEA	A3, B4	
Հաստատված է արտադրողի կողմից	BMW Longlife-98, MB-Approval 229.5, 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, Renault RN 0700, VW 503.01	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	843 գ/սմ 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
Մածուցիկության ինդեքս VI	198	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	3.57 mPa*s	ASTM D5481
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -35°C-ում	5580 mPa*s	ASTM D5293
Ցածր ջերմաստիճանի մղման տեսականություն (MRV) -40°C-ի դեպքում	16.300 մՊա*վրկ	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-60 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	9.2 % M/M	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	236 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	12.5 մգ KOH/գ	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	1.3 %wt.	DIN 51575

OEM անալոգներ

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

0888080365G0, 0888080365, 0888080365GO, 0888082645GO, 0888080360GO, 0888080360, 0888080366, 0888080366GO

Volkswagen Group

G055195M4, GS55167R7BRA, GR55167M2, GE55167C2

Volvo

1161709, 1161831, 1161710, 1161832, 1161708, 1161830

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1111100-001-01-100	4014835624511
	1111100-001-06-999	2200000019240
4 լ	1111100-004-01-A01	
8 լ	1111100-008-01-BFD	
5 լ	1111100-005-01-100	4014835624559
	1111100-005-01-A01	2200000017987
	1111100-005-01-A1R	2200000020062
208 լ	1111100-208-01-999	