

Ճարժեչային յուղ RAVENOL ECS EcoSynth 0W-20

USVO[®]
Ultra Strong Viscosity Oil

CleanSynto[®]

Մածուցիկություն: 0W-20

լիովին սինթետիկ



1 Լ

Հոդված:
1111102-001
Հոդված:
1111102-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835718517



4 Լ

Հոդված:
1111102-004
Հոդված:
1111102-004-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835718593



5 Լ

Հոդված:
1111102-005
Հոդված:
1111102-005-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835718555



10 Լ

Հոդված:
1111102-010
Հոդված:
1111102-010-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835718548



20 Լ

Հոդված:
1111102-020
Հոդված:
1111102-020-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835718524



20 Լ, ecobox

Հոդված:
1111102-B20
Հոդված:
1111102-B20-01-888
Շտրիխ կոդ:
4014835772625



60 Լ, տպագիր տակառ

Հոդված:
1111102-D60
Հոդված:
1111102-D60-01-888
Շտրիխ կոդ:
4014835718531



208 Լ

Հոդված:
1111102-208



208 լ, տպագիր տակառ

Հոդված:
1111102-D28
 Հոդված:
 1111102-D28-01-888
 Շտրիխ կոդ:
 4014835718500



1 000 լ

Հոդված:
1111102-700

RAVENOL ECS 0W-20 - ը լիովին սինթետիկ թեթև շարժունակ շարժիչային յուղ է, որը պատրաստված է CleanSynto® և USVO® տեխնոլոգիաների կիրառմամբ՝ մարդատար բենզինային և դիզելային շարժիչների համար՝ տուրբո լիցքավորմամբ և Առանց վառելիքի ուղղակի ներարկման : .

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:

Օգտագործվում է շարժիչներում, որոնցում նախատեսված է HTHS min. 2.6 mPa*s (cP)

Նավթի ձևակերպումը նվազագույնի է հասցնում LSPI (LowSpeedPre-Ignition) վառելիքի վաղաժամ բռնկման հավանականությունը: Խորհուրդ է տրվում տուրբո լիցքավորվող բենզինային շարժիչներին Turbo-GDI վառելիքի ուղղակի ներարկումով:

Կիրառումը RAVENOL ECS 0W-20 ապահովում է.

- Բոլոր կրիտիկական բաղադրիչների և շարժիչի մասերի ակնթարթային քսում
- Վառելիքի բացառիկ խնայողություն՝ հատուկ ընտրված բազային յուղի և հավելումների փաթեթի շնորհիվ: Նավթի ցածր սպառման պատճառով ցածր անկայունություն
- Շահագործման առավել անբարենպաստ պայմաններում տիղմի, կոքսացման, նստվածքների և կոռոզիայի կանխարգելում: Այրման պալատում, միացային խմբում և փականներում նստվածքների ձևավորման բացակայություն
- Հիդրավլիկ մղիչի անթերի շահագործումը տարբեր ջերմաստիճաններում
- Վնասակար արտանետումների և օքսիդացման բացակայություն
- Լավ ծերացման դիմադրություն, որը հաստատվել է Acura/Honda HTO-06 բնութագրերի թեստով
- Չեզոքություն կնքման նյութերի նկատմամբ

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
API	SN (RC)	
ACEA	C5, C6	
ILSAC	GF-5	
Հաստատված է արտադրողի կողմից	Jaguar/Land Rover STJLR.51.5122, MB-Approval 229.71, Opel OV 040 1547 - A20	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Chrysler MS-6395, Fiat 9.55535-DSX, Ford WSS-M2C 947-A, Ford WSS-M2C 952-A1, GM 6094 M, GM dexos1® Gen 1, Honda/Acura HTO-06, Jaguar/Land Rover STJLR.03.5006, PSA B71 2010	
Համապատասխանում է	Buick, Cadillac, Chevrolet, Infiniti, Lexus, Mazda, Mitsubishi, Nissan, Subaru, Suzuki, Toyota	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	839 g/cm ³	EN ISO 12185
Գույն	շագանակագույն	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	8.3 mm ² /s	
Մածուցիկություն 40 °C-ում	41.3 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	177	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	2.64 mPa*s	ASTM D5481
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -35°C-ում	4890 mPa*s	ASTM D5293
Ցածր ջերմաստիճանի մղման տեսականություն (MRV) -40°C-ի դեպքում	10.000 mPa*s	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-63 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	9.4 %	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	240 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	9.2 mgKOH/g	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	0.79 %wt.	DIN 51575
Առաջարկություններ	Buick , Cadillac, Chevrolet, Chrysler MS-6395, Fiat 9.55535-DSX, Ford WSS-M2C952-A1, Ford WSS-M2C947-A, GM 6094M, GM dexos1 (First Generation), Honda/Acura HTO-06, Infiniti, Jaguar Land Rover STJLR.03.5006, Lexus, Mazda, Mitsubishi, Nissan, PSA B71 2010, Subaru, Suzuki, Toyota	

OEM անալոգներ

Alpine

0121581, 0121582, 0121583, 0121584, 0121585

BMW

83212365926, 83212405949, 83212365954, 83212405669, 83212405079, 83212405096

BRP

779145, 293600154, 779146, 293600155, 779147, 779148

Ford

15D5EB, 15C3B9, 15C3B7, 15D5EC, 15B0B9, 15B0B8, 15D5EE, 15D5ED, 15B0BB

General Motors

95528693, 95528694

Honda

087988023C, 08232P99K1LHE, 08232P99KBULK, 08234999A1NTD, 08232P99K4LHE, 0821099904, 08234999A4NTD, 08232P99K5LHE, 08232P99K6LHE, 08232P99A6LHE

Hyundai XTeer

1011121, 1041121, 1201121

Land Rover

STC89556

Mazda

0000G50W20QT, 0W2001TFE, 8300771530, 8300771529, K004W0510E, 0W2005TFE, K020W0510E, K020W0514E

Mercedes-Benz

A000989870619ABAE, A000989870611ABAW, A000989870611ABAE, A000989830211BNXU, A000989670511ANXW, A000989670511ANXE, A000989670511ANXD, A000989570419FNXE, A000989570411FNXE, A000989250611CBAB, A000989230713FBAE, A000989230711FBAR, A000989230711FBAE, A000989230711FBAD, A000989830211BNXR, A000989830213BNXR, A000989870613ABAE, A000989670513ANXE, A000989570413FNXE, A000989230713FBAR, A000989230713FBAM, A000989570415FNXE, A000989830217BNXR, A000989870618ABAE, A000989870617ABAE, A000989830217BNXU, A000989670518ANXE, A000989670517ANXE, A000989670517ANXD, A000989570418FNXE, A000989570417FNXE, A000989250617CBAB, A000989230718FBAE, A000989230717FBAM, A000989230717FBAE, A000989230717FBAD

Mitsubishi

3013610, MZ320080, MZ320106, MZ320934, MZ320750, MZ320190, MZ320915, MZ321038, 3014610, 7805610, MZ102561, MZ320751, MZ320191, MZ321039, MZ320916, 3013401, MZ320917, MZ320917S

Nissan

KE90090133, KE90090133R, KLALN00201, KLALN0020A, KLAM700204, KLAN700204, KLAL200204, KE90090143, KE90090143R, KLAN700202, KLAL200202, KE90090173R, KE90090173, KLAN700220, KLAL200220

Subaru

SOA15208AA15A, FIG70001L, FIG619920T1LXX1L, FIG619920T1L, FIG619920T1, SOA868V9300, SOA868V9300, SOA635045, SOA427V1310, FIG70004L, FIG61996T4L, K0215Y0274, K0215Y0272, SOA427V1315, SOA868V9305, SOA427V1325, K0221Y0000, K0225Y0274, FIG6199D200L

Suzuki

9900021E20017, 9900021A30036, 9900021D30016, 9900021E21B017, 9900021E20B017, 9900021E20047, 99M0022R01004, 9900021D30036, 9900021D30046, 9900021E21B047, 9900021E20B047, 9900021D30026, 9900021E210P7, 9900021E200P7, 9900021D30206, 9900021E210D7, 9900021E200D7

Toyota

0888009206, 0888083262GO, 0888083262, 0888082650, 0888082652, 0888083887, 0888083887GO, 0888083264, 0888083264GO, 0888083590DE, 0888083930DE, 0888084827DE, 0888083885, 0888083885GO, 002790WQTE, 0888012606, 0888013206, 0888084356, 002790WQTE01, 002791QTOW20, 002790WQTESN01, 002790WQTE6S, 0888012608, 0888013208, 0888012206, 0888010506, 002891QTOW48, 002891QTOW, 0888083539BC, 08880WA011, 0888083539, 0888009205, 0888012205, 0888012605, 0888013205, 0888084355, 0888083709, 0888010505, 0888083888, 0888082653, 0888083263GO, 0888083263, 0888082651, 0888083888GO, 0888083265, 0888083265GO, 0888083886, 0888083886GO, 08880WA010, 0888009203, 4986096101172, 0888012603, 0888012703, 0888013403, 0888013203, 0888012203, 0888010503, 0888009200, 0888083266, 0888083590, 0888084001, 0888012200, 0888012600, 0888013200, 0888010500, 0888085200GO, 0888084065GO, 0888083266GO

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 Լ	1111102-001-01-100	4014835710719
	1111102-001-06-999	2200000040404
4 Լ	1111102-004-01-A01	
		2200000000835
5 Լ	1111102-005-01-100	4014835710757
	1111102-005-01-101	2200000024046
	1111102-005-01-A01	2200000025470
	1111102-005-01-A1R	2200000022547
		2200000034199
20 Լ	1111102-020-01-A01	