

Շարժիչի յուղ RAVENOL VMP 5W-30

USVO®
Ultra Strong Viscosity Oil

CleanSynto®

Մածուցիկություն: 5W-30

Full synthetic



1 Լ

Հոդված: **1111122-001**
Հոդված: 1111122-001-01-999
Շտրիխ կոդ: 4014835723313



20 Լ

Հոդված: **1111122-020**
Հոդված: 1111122-020-01-999
Շտրիխ կոդ: 4014835723320



208 Լ, տպագիր տակառ

Շտրիխ կոդ: 4014835723306



208 Լ

Հոդված: **1111122-208**
Հոդված: 1111122-208-01-999
Շտրիխ կոդ: 2394427603332



60 Լ, տպագիր տակառ

Հոդված: **1111122-D60**
Հոդված: 1111122-D60-01-888
Շտրիխ կոդ: 4014835723337



60 Լ

Հոդված: **1111122-060**
Հոդված: 1111122-060-01-999
Շտրիխ կոդ: 4014835723368



20 Լ, ecobox

Հոդված: **1111122-B20**
Հոդված: 1111122-B20-01-888
Շտրիխ կոդ: 4014835773622



10 Լ

Հոդված: **1111122-A10**
Հոդված: 1111122-A10-01-909
Շտրիխ կոդ: 4014835892392



4 l

Հոդված:
1111122-004
Հոդված:
1111122-004-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835723399



10 l

Հոդված:
1111122-010
Հոդված:
1111122-010-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835723344



5 l

Հոդված:
1111122-005
Հոդված:
1111122-005-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835723351



1 000 l

Հոդված:
1111122-700

RAVENOL VMP 5W-30 - Լիովին սինթետիկ, հեշտ հոսող, միջին մոխրի (MID SAPS) շարժիչային յուղ, որը պատրաստված է USVO® և CleanSynto® տեխնոլոգիաների կիրառմամբ՝ մարդատար բեռնաօդանավներին և դիզելային շարժիչների համար՝ տուրբո լիցքավորմամբ և վառելիքի ուղղակի ներարկումով և առանց դրա: Ընդլայնված փոխարինման միջակայքերը՝ ըստ տրանսպորտային միջոցների արտադրողների պահանջների:

RAVENOL VMP 5W-30 երաշխավորում է շարժիչի մասերի մաքրությունը ինչպես STOP-START-ի, այնպես էլ բարձր արագությամբ վարելու ժամանակ, ինչպես նաև նվազեցնում է արտանետումները մթնոլորտ՝ շնորհիվ ցածր մոխրի պարունակության բանաձևի: Նվազեցնում է շարժիչի մաշվածությունը: Երկարացնում է DPF ֆիլտրերի և երեք բաղադրիչ TCW կատալիզատորների կյանքը. HTHS > 3,5 mPa.s. Թույլ է տալիս խնայել վառելիքը, երբ օգտագործվում է Եվրո 4, Եվրո 5 դասի շարժիչներում նորմալ կամ երկարացված փոխարինման ընդմիջումներով (50,000 կմ կամ մինչև 2 տարի):

RAVENOL VMP 5W-30 յուղի կիրառումը ապահովում է

- Վառելիքի խնայողություն մասնակի և լրիվ բեռնվածությամբ
- Գերազանց մաշվածության պաշտպանություն և բարձր մածուցիկության գործակից արագընթաց վարելիս, շարժիչի երկար կյանք
- Գերազանց կատարում սառը մեկնարկի ժամանակ, նույնիսկ -25 °C-ից ցածր ցածր ջերմաստիճանում
- Կայուն նավթի ֆիլմը նույնիսկ բարձր բեռների
- Նավթի ցածր սպառումը ցածր գոլորշիացման արագության պատճառով
- Միջոցների օդակների և փականների տարածքում այրման պալատներում ածխածնի նստվածքների չկան
- Չեզոք վարքագիծ կնքման նյութերի նկատմամբ
- Նավթի փոփոխության ընդմիջումների ավելացում և բնական ռեսուրսների պաշտպանություն
- MidSAPS (Mid SAPS) = ծծմբի, ֆոսֆորի և սուլֆատի մոխրի պարունակության նվազում

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Սուդիտ
API	SN	
ACEA	C3	
Հաստատված է արտադրողի կողմից	BMW Longlife-04, MB-Approval 229.51, Porsche C30, VW 504.00, VW 507.00	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Audi Motorsport V31 748 026, Chrysler MS-11106, Fiat 9.55535-S1, MB 229.31, Stellantis FPW9.55535/03, VW G 052 195	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	849 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	tan	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	11.9 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	66.3 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	179	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	3.7 mPa*s	ASTM D5481
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -30°C-ում	4740 mPa*s	ASTM D5293
Ցածր ջերմաստիճանի մղման տեսականություն (MRV) -35°C-ի դեպքում	12.000 մՊա*վրկ	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-60 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	6.4 % M/M	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	238 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	8.8 մգ KOH/գ	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	0.7 %wt.	DIN 51575
Կիրառման տարածք	Audi Motorsport V31 748 026	

OEM անալոգներ

Alpine

100281, 0100281, 100288, 0100288, 100282, 0100282, 0100283, 100283, 0100284, 100284, 0100285, 100285

BMW

83212365932, 83212465850, 550042433, 83212466458, 83212465864, 83212365948, 83212405605, 83212406987, J3212465849, 83212365930, 83212365933, 83212465849, 5011987001831, 83212405948, 83212465843, J3212365933, 550042418XX1L, 83212365713, 83212405606, 83212365949, 83212465870, 83212465863, 83212466457, 83212408246,

83212405675, 83212405610, 550042418, 84212405101, 83212405100

Chrysler

68231014AB, 68001334PC, 68523990AA, 68231014AC, 68231014AA, 68001334PD, 68001335PC, 68231014GA, 68001334PB, 68001334CB, 68001336EA, 68029547EA, 68231014GB, 68231014GC, 68001334PA, 68001334AB, 68066882AA, 68231015GA

General Motors

19280520, 19280521

Hyundai Motor

0520000120, 0520000620, 0520000C20

Mazda

206478, 830077277, 830077988, 8300771769, 830077276, 206484, 8300771770, 206477, 830077989

Mercedes-Benz

A000989890109, A000989220711FBDR, A000989760211BLER, A0009898701AAA6, A000989760211, A000989910411DLEB, A000989760211BLEX, A000989760211BLEP, A000989690611ALEE, A000989690611ALED, A000989690611ABDW, A000989690611ABDE, A000989690609ALEE, A000989540419FLEE, A000989540411FLEW, A000989540411FLEE, A000989220719FBDK, A000989220719FBDE, A000989220719FBDD, A000989220713FBDE, A000989220711FBDM, A000989220711FBDK, A000989220711FBDE, A000989220711FBDD, A000989150411CLEY, A000989150411CLEX, A000989150411CBDB, A000989690619ALEE, A000989690619ALED, A000989690619ABDE, A000989940211, A000989940211ALEE, A0009899760211BLER, A00098997010000, A000989150411, A0009899701AAA0, A0009899701ADA0, A001989160109, A0009899701AGA0, A0009899701AGA6, A0009899701BAA6, A000989970116, A000989940211ALED, A00098997010016, A0009899701BRD6, A0009899701USA6, A0009899701BRD9, A000989220713FBDR, A000989760213BLER, A000989940213ALEE, A0009899701, A000989760213, A000989760213BLEX, A000989760213BLEP, A000989690613ALEE, A000989690613ABDW, A000989690613ABDE, A000989540413FLEW, A000989540413FLEE, A000989220713FBDM, A000989220713FBDK, A000989150413CLEX, A000989940213, A0009899760213BLER, A0009899701AGA4, A0009899701BAA4, A000989910415DLEB, A000989540415FLEE, A000989220715FBDK, A000989220717FBDR, A000989760217BLER, A000989690617, A000989940217, A000989940217ALES, A000989910417DLEB, A000989760217BLEX, A000989760217BLEP, A000989690618ALEE, A000989690618ABDW, A000989690618ABDE, A000989690617ALEE, A000989690617ALED, A000989690617ABDW, A000989690617ABDS, A000989690617ABDE, A000989540418FLEE, A000989540417FLEE, A000989220718FBDK, A000989220718FBDE, A000989220717FBDD, A000989150417CLEY, A000989150417CLEX, A000989150417CBDZ, A000989150417CBDB, A000989220717FBDM, A000989220717FBDK, A000989220717FBDE, A0009899701ADA8, A0009899701AGA8, A0009899701BAA2, A000989940217ALEE, A00098997010018, A000989940217ALED, A0009899701USA8

Mitsubishi

X1200103

Nissan

KLAL605301, KLB3105304, KLAL605304, KLB3105302, KLAL605300

Porsche

00004321107, 00004330116, 00004330317, 00004420981, 00004330117, 00004330520

Subaru

K0225Y0271, K0225Y0270

Suzuki

9900021E71B017, 9900021E70B017, 9900021E71B047, 9900021E70B047, 9900021E710P7, 9900021E700P7, 9900021E710D7, 9900021E700D7

Toyota

0888083477, 0888083478, 0888083479

Volkswagen Group

GSKE52195C2, G052195M2, GV52195M2, GAU052195M2, GVW052195M2, G052195F2, GA52195A1, GV52195M1, GV52195A1, GC52195F2, G052195R2, GVWE52195C2, G052195S0, G0521952B, 3W0052107A, G052195B2P, G052195B2, G052195F4, GR52195M4, GVW052195M4, G052195M4, 3W0052107B, 3W0052107, G052195B4, G052195B4P, GC52195F6, G052195M6, GC52195F9, G052195M9

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 Լ	1111122-001-01-000	
	1111122-001-01-998	4014835711112
	1111122-001-06-991	2200000023605
	1111122-001-06-999	
20 Լ	1111122-020-01-887	
	1111122-020-01-998	
208 Լ	1111122-208-01-888	
	1111122-208-01-999	
60 Լ	1111122-060-01-887	
4 Լ	1111122-004-01-998	
8 Լ	1111122-008-01-BFD	
5 Լ	1111122-005-01-000	4014835711150
	1111122-005-01-998	2200000031587
	1111122-005-01-A1R	2200000034984