

Շարժիչի յուղ RAVENOL VSW 0W-30

USVO®
Ultra Strong Viscosity Oil

CleanSynto®

Մածուցիկություն: 0W-30

լիովին սինթետիկ



1 Լ

Հոդված:
1111106-001
Հոդված:
1111106-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835842786



4 Լ

Հոդված:
1111106-004
Հոդված:
1111106-004-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835842816



5 Լ

Հոդված:
1111106-005
Հոդված:
1111106-005-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835842847



10 Լ

Հոդված:
1111106-010
Հոդված:
1111106-010-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835845107



20 Լ

Հոդված:
1111106-020
Հոդված:
1111106-020-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835845121



20 Լ ecobox

Հոդված:
1111106-B20
Հոդված:
1111106-B20-01-888
Շտրիխ կոդ:
4014835850996



60 Լ

Հոդված:
1111106-060



208 Լ

Հոդված:
1111106-208
Հոդված:
1111106-208-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835845169

RAVENOL VSW 0W-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, խնայում է վառելիքը, ինչը հանգեցնում է վնասակար նյութերի արտանետումների կրճատմանը մթնոլորտ: Ընդլայնված փոխարինման միջակայքերը՝ ըստ տրանսպորտային միջոցների արտադրողների պահանջների:

Երկարացնում է մասնիկների ֆիլտրի ծառայության ժամկետը՝ նվազեցնելով մասնիկների կոնցենտրացիան արտանետվող գազերում: Նվազեցնում է վնասակար նյութերի արտանետումը մթնոլորտ: Ապահովում է հուսալի քսում և շարժիչի բարձր պաշտպանություն:

Հարմար է բոլոր VW շարժիչների համար (բացառությամբ R5 և V10-TDI շարժիչների, որոնք հագեցած են DPF-ով և առանց պոմպի ներարկիչով (օրինակ՝ Phaeton և Touareg), երկարաձգված փոխարինման միջակայքով և առանց դրա:

VSW 0W-30 օգտագործումը ապահովում է.

- Գերազանց հեղուկություն հատուկ հավելումների համալիրի շնորհիվ
- Շարժիչի գերազանց պաշտպանություն սառը գործարկումից հետո և ծանր պայմաններում
- Շարժիչի բոլոր մասերի արագ քսում, նույնիսկ -35°C
- Ուժեղ յուղի թաղանթ յուղի ջերմաստիճանում 150°C
- Ավելի լավ պաշտպանություն մաշվածությունից և շարժիչի առավելագույն մաքրությունից՝ միաժամանակ նվազեցնելով վառելիքի սպառումը
- Հիդրավլիկ մղիչի անթերի շահագործումը տարբեր ջերմաստիճաններում
- Չեզոքություն կնքման նյութերի նկատմամբ
- Պաշտպանություն տիղմի, ածխածնի նստվածքի և կոռոզիայից, նույնիսկ անբարենպաստ պայմաններում

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Մուդիտ
API	SN	
ACEA	C3	
Հաստատված է արտադրողի կողմից	BMW Longlife-04, MB-Approval 229.31, MB-Approval 229.51, MB-Approval 229.52	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Chrysler MS-11106, Porsche C30, VW 504.00, VW 507.00	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	846 g/cm ³	EN ISO 12185
Գույն	շագանակագույն	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	12 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	60.8 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	197	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	3.6 mPa*s	ASTM D5481
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -35°C-ում	5565 mPa*s	ASTM D5293
Ցածր ջերմաստիճանի մղման տեսականություն (MRV) -40°C-ի դեպքում	14.800 mPa*s	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-60 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	9 %	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	234 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	7.6 mgKOH/g	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	0.63 %wt.	DIN 51575
Առաջարկություններ	Chrysler MS-11106, Porsche C30, VW 504 00, VW 507 00	

OEM անալոգներ

Alpine

0121751, 0121754, 0121755, 121751, 121754, 121755, 0121752, 121752, 0121753, 121753

BMW

83212406989, 83212365928

MAN

09110011033

Mazda

830077461, 0W3001DPF, 186898, 206490, 8300771767, 186899, 206491, 8300771786, 830077462, 830077983, 0W3005DPF

Mercedes-Benz

A000989660711BMAX, A000989660713BMAX

Porsche

00004321092

SsangYong

0000000757, 0000000758, 0000000766

Volkswagen Group

G052545M2, G052545M6, GR52195M2, GR52195M6, GR52195M9, GS55545M6, GS55545M9, GAUR52195M2, GS55545M6EUR, GSKR52195M2, GVWR52195M2, GS55545M9EUR, GS52195M2, G555545D2, GS55545C2, GS55545D2, GS55545M2, GS55545M2EUR, GS55545C2EUR, GS55545D2EUR, GS55545F2EUR, GS55545G2EUR, GS55545F2, GS55545G2, G052545B2, G0525452B, GS55545M2BRA, GS55545M9BRA, G052545M4, GR052195M4, GR52195M4, GSKR52195M4, GS55545M4, GS55545M4EUR, G555545M4, G055545M4, GOIS55545M4EUR

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 Լ	1111106-001-01-998	
4 Լ	1111106-004-01-998	
5 Լ	1111106-005-01-998	
8 Լ	1111106-008-01-BFD	
20 Լ	1111106-020-01-887	
60 Լ	1111106-060-01-999	