

Ճարժիչի յոլդ **RAVENOL SSV Fuel Economy 0W-30**

USVO[®]
Ultra Strong Viscosity Oil

CleanSynto[®]

Մածուցիկություն: 0W-30

Full synthetic



1 Լ

Հոդված:
1111145-001
Հոդված:
1111145-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835842458



4 Լ

Հոդված:
1111145-004
Հոդված:
1111145-004-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835842489



5 Լ

Հոդված:
1111145-005
Հոդված:
1111145-005-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835867536



10 Լ

Հոդված:
1111145-010
Հոդված:
1111145-010-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835860391



20 Լ

Հոդված:
1111145-020
Հոդված:
1111145-020-01-999



20 Լ, ecobox

Հոդված:
1111145-B20
Հոդված:
1111145-B20-01-888
Շտրիխ կոդ:
4014835842533



60 Լ

Հոդված:
1111145-060



60 Լ, տպագիր տակառ

Հոդված:
1111145-D60
Հոդված:
1111145-D60-01-888
Շտրիխ կոդ:
4014835842557



208 L

Հողված:
1111145-208
Հողված:
1111145-208-01-999
Շտրիխ կոդ:
2200000083562



208 L, տպագիր տակառ

Հողված:
1111145-D28
Հողված:
1111145-D28-01-888

RAVENOL SSV 0W-30 - Լիովին սինթետիկ, հեշտ հոսող PAO վրա հիմնված յուղ, որն արտադրվում է CleanSynto® և USVO® տեխնոլոգիաներով բենզինային և դիզելային շարժիչների համար մարդատար ավտոմեքենաներում տուրբո լիցքավորմամբ և առանց դրա: Նվազեցնում է շփումը, մաշվածությունը, նվազեցնում է վառելիքի սպառումը և ապահովում սառը գործարկման գերազանց հատկություններ: Ընդլայնված փոխարինման միջակայքերը՝ ըստ տրանսպորտային միջոցների արտադրողների պահանջների:

Այն ունի բարձր մածուցիկության ինդեքս՝ հատուկ ընտրված բազային յուղի և PAO շնորհիվ: Սառը գործարկման գերազանց հատկությունները ապահովում են օպտիմալ քսում նույնիսկ երբ շարժիչը սառը է: Վառելիքի խնայողության շնորհիվ RAVENOL SSV FUEL ECONOMY SAE 0W-30 նվազեցնում է վնասակար նյութերի արտանետումները մթնոլորտ:

Դիմումը RAVENOL SSV 0W-30 ապահովում է.

- Վառելիքի խնայողություն մասնակի և լրիվ բեռնվածությամբ
- Գերազանց մաշվածության պաշտպանություն և բարձր մածուցիկության Ինդեքս նույնիսկ բարձր արագության շահագործման պայմաններում՝ ավելացնելով շարժիչի ծառայության ժամկետը
- Գերազանց կատարում սառը մեկնարկի ժամանակ, նույնիսկ -30 °C ցածր ցածր ջերմաստիճանում
- Երկարակյաց նավթի ֆիլմը բարձր աշխատանքային ջերմաստիճանում
- Ցածր գոլորշիացում, նավթի սպառման նվազում
- Այրման պալատում նստվածքների բացակայություն, միացային օղակների և փականների տարածքում
- Չեզոքություն կնքման նյութերի նկատմամբ
- Երկարածոված փոխարինման ընդմիջումներով, շրջակա միջավայրի խնամք

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Վուդիտ
API	SP	
ACEA	A5, B5	
Հաստատված է արտադրողի կողմից	MB-Approval 229.6, Volvo VCC 95200377	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	838 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	Brown	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	10.3 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	58 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	167	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	2.97 mPa*s	ASTM D5481
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -35°C-ում	5540 mPa*s	ASTM D5293
Ցածր ջերմաստիճանի մղման տեսականություն (MRV) -40°C-ի դեպքում	16.300 մՊա*վրկ	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-57 °C	DIN ISO 3016
Մնկայունություն NOACK	8.1 % M/M	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	234 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	12.5 մգ KOH/գ	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	1.2 %wt.	DIN 51575

OEM անալոգներ

Alpine

101641, 0101641, 0101642, 0101644, 101644, 101642, 0101645, 101645, 0101643, 101643

BMW

83212449994, 83212431037, 83212431038, 83212431039, 83212462939, 83212462942

General Motors

1942019, 1942020, 93160349, 93160353, 1942029, 93160348, 93160350

Land Rover

LR007129

Nissan

KLAN100304, KLAPN00304, KLAN100302, KLAPN00302

Opel

1942021

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
4 լ	1111145-004-01-A01	
5 լ	1111145-005-01-A1R	
8 լ	1111145-008-01-BFD	
20 լ	1111145-020-01-888	
60 լ	1111145-060-01-888 1111145-060-01-999	
208 լ	1111145-208-01-888	