

Ճարժիչի յոլի RAVENOL SSV Fuel Economy 0W-30

USVO®
Ultra Strong Viscosity Oil

CleanSynto®

SAE: 0W-30

Full synthetic



1 Լ

Vendor:
1111145-001
Vendor:
1111145-001-01-999
Barcode:
4014835842458



4 Լ

Vendor:
1111145-004
Vendor:
1111145-004-01-999
Barcode:
4014835842489



5 Լ

Vendor:
1111145-005
Vendor:
1111145-005-01-999
Barcode:
4014835867536



10 Լ

Vendor:
1111145-010
Vendor:
1111145-010-01-999
Barcode:
4014835860391



20 Լ

Vendor:
1111145-020



20 Լ, ecobox

Vendor:
1111145-B20
Vendor:
1111145-B20-01-888
Barcode:
4014835842533



60 Լ

Vendor:
1111145-060



60 Լ, տպագիր տակառ

Vendor:
1111145-D60
Vendor:
1111145-D60-01-888
Barcode:
4014835842557



208 L

Vendor:
1111145-208
Vendor:
1111145-208-01-999
Barcode:
2200000083562



208 L, տպագիր տակառ

Vendor:
1111145-D28
Vendor:
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
- Երկարաձգված փոխարինման ընդմիջումներով, շրջակա միջավայրի խնամք

Characteristics

Title	Value	Audit
API	SL	
ACEA	A5, B5	
Հաստատված է արտադրողի կողմից	MB-Approval 229.6, Volvo VCC 95200377	
Density at 20 °C	838 kg/m 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
Viscosity Index VI	167	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	2.97 mPa*s	ASTM D5481
CCS Viscosity at -35 °C	5540 mPa*s	ASTM D5293
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) at -40 °C	16.300 mPa*s	ASTM D4684
Pourpoint	-57 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	8.1 % M/M	ASTM D5800
Flashpoint	234 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	12.5 mgKOH/g	ASTM D2896
Sulphated Ash	1.2 %wt.	DIN 51575

Analogs

Alpine

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

BMW

83212449994, 83212431037, 83212431038, 83212431039, 83212462939, 83212462942

General Motors

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

Land Rover

LR007129

Nissan

KLAN100304, KLAPN00304, KLAN100302, KLAPN00302

Opel

1942021

Out of production

<i>Product</i>	<i>Vendor</i>	<i>Barcode</i>
4 l	1111145-004-01-A01	2200000065483
5 l	1111145-005-01-A1R	4014835860254
8 l	1111145-008-01-BFD	
20 l	1111145-020-01-888	
60 l	1111145-060-01-888	
	1111145-060-01-999	
208 l	1111145-208-01-888	