

Շարժիչային յուղ RAVENOL VSI 5W-40

USVO[®]
Ultra Strong Viscosity Oil

CleanSynto[®]

Մածուցիկություն: 5W-40

Full synthetic



208 Լ տպագիր տակառ

Հոդված:
1111130-D28
Հոդված:
1111130-D28-01-888
Շտրիխ կոդ:
4014835723504



208 Լ

Հոդված:
1111130-208
Հոդված:
1111130-208-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835723580



60 Լ տպագիր տակառ

Հոդված:
1111130-D60
Հոդված:
1111130-D60-01-888
Շտրիխ կոդ:
4014835723535



60 Լ

Հոդված:
1111130-060
Հոդված:
1111130-060-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835723566



20 Լ ecobox

Հոդված:
1111130-B20
Հոդված:
1111130-B20-01-888
Շտրիխ կոդ:
4014835773929



20 Լ

Հոդված:
1111130-020
Հոդված:
1111130-020-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835723528



1 Լ

Հոդված:
1111130-001
Հոդված:
1111130-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835723511



10 Լ

Հոդված:
1111130-010
Հոդված:
1111130-010-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835723542



5 լ

Հոդված:
1111130-005
Հոդված:
1111130-005-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835723559



4 լ

Հոդված:
1111130-004
Հոդված:
1111130-004-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835723597



1 000 լ

Հոդված:
1111130-700

RAVENOL VSI SAE 5W-40 - Լիովին սինթետիկ, հեշտ հոսող շարժիչային յուղ, որը պատրաստված է USVO® և CleanSynto® տեխնոլոգիաների կիրառմամբ ուղևորատար բենզինային և դիզելային շարժիչների համար՝ տուրբո լիցքավորմամբ և վառելիքի ուղղակի ներարկումով և առանց դրա: Ընդլայնված փոխարինման միջակայքերը՝ ըստ տրանսպորտային միջոցների արտադրողների պահանջների:

RAVENOL VSI SAE 5W-40 երաշխավորում է շարժիչի մասերի մաքրությունը Ինչպես ստոպ-սկսել շարժման, այնպես էլ արագընթաց շարժման ժամանակ.

Դիմումը RAVENOL® VSI SAE 5W-40 ապահովում է.

- Գերազանց մաշվածության պաշտպանություն
- Վառելիքի խնայողություն և վառելիքի սպառման նվազում
- Գերազանց լվացող և ցրող հատկություններ
- Սև տիղմի կանխարգելում
- Երկար կյանք՝ օքսիդացման նկատմամբ բարձր դիմադրության շնորհիվ
- Կայուն նավթի ֆիլմը նույնիսկ բարձր բեռների
- Լավ մածուցիկության ցուցանիշներ ջերմաստիճանի լայն տիրույթում
- Ցածր գոլորշիացում
- Կատալիզատորների մաքրությունը

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Սուղիտ
API	CF, SN Plus, SP	
ACEA	A3, B4	
Հաստատված է արտադրողի կողմից	MB-Approval 229.3, Porsche A40, Renault RN 0700, Renault RN 0710, VW 502.00, VW 505.00	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	BMW Longlife-01, Chrysler MS-10850, Chrysler MS-10896, Fiat 9.55535-H2, GM GM-LL-B-025, MB 226.5, PSA B71 2296	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	843 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	tan	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	14.5 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	87.6 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	172	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	3.84 mPa*s	ASTM D5481
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -30°C-ում	4220 mPa*s	ASTM D5293
Ցածր ջերմաստիճանի մղման տեսականություն (MRV) -35°C-ի դեպքում	18.600 մՊա*վրկ	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-51 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	6.9 % M/M	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	238 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	10 մգ KOH/գ	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	1.39 %wt.	DIN 51575

OEM անալոգներ

BMW

81229407002, 81229407029

FEBI

32936, 32937, 32938, 32939, 32940

Mazda

054001TFE, 054005TFE

Mitsubishi

MZ320966, MZ320967

SWAG

15932936, 15932937, 15932938, 15932939, 15932940

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
208 լ	1111130-208-01-100	4014835630284 2200000019271
	1111130-208-01-807	
	1111130-208-01-887	
	1111130-208-01-998	
208 լ	1111130-208-01-887	
	1111130-208-01-998	
	1111130-208-01-999	
60 լ, տպագիր տակառ	1111130-060-01-807	
60 լ	1111130-060-01-887	
	1111130-060-01-998	
	1111130-060-01-999	
20 լ	1111130-020-01-100 1111130-020-01-887	4014835630222
		4014835799325
		2200000034632
		2200000039576 4014835806726
1 լ	1111130-001-01-100 1111130-001-01-998 1111130-001-06-991 1111130-001-06-999	4014835630215
		2200000029393
		4014835630246
		4014835765443
10 լ	1111130-010-01-100 1111130-010-01-998	2200000031501
		2200000041258
		4014835630253
5 լ	1111130-005-01-100 1111130-005-01-101 1111130-005-01-998	2200000038920
		2200000040497
4 լ	1111130-004-01-998	