

Շարժիչ յուղ RAVENOL Super Fuel Economy SFE 5W-20

USVO[®]
Ultra Strong Viscosity Oil

CleanSynto[®]

Մածուցիկություն: 5W-20

Full synthetic



1 Լ

Հոդված:
1111110-001
Հոդված:
1111110-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835722514



60 Լ

Հոդված:
1111110-060



1 000 Լ

Հոդված:
1111110-700



208 Լ, տպագիր տակառ

Հոդված:
1111110-D28
Հոդված:
1111110-D28-01-888
Շտրիխ կոդ:
4014835722507



208 Լ

Հոդված:
1111110-208



60 Լ, տպագիր տակառ

Հոդված:
1111110-D60
Հոդված:
1111110-D60-01-888
Շտրիխ կոդ:
4014835722538



20 Լ, ecobox

Հոդված:
1111110-B20
Հոդված:
1111110-B20-01-888
Շտրիխ կոդ:
4014835772823



20 Լ

Հոդված:
1111110-020
Հոդված:
1111110-020-01-999



10 Լ

Հոդված:
1111110-010
 Հոդված:
 1111110-010-01-999
 Շտրիխ կոդ:
 4014835722545



5 Լ

Հոդված:
1111110-005
 Հոդված:
 1111110-005-01-999
 Շտրիխ կոդ:
 4014835722552



4 Լ

Հոդված:
1111110-004
 Հոդված:
 1111110-004-01-999
 Շտրիխ կոդ:
 4014835722590

RAVENOL Super Fuel Economy SFE 5W-20 – 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 և մաշվածությունը, խնայում է վառելիքը և ունի սառը գործարկման գերազանց հատկություններ: Ընդլայնված փոխարինման միջակայքերը՝ ըստ տրանսպորտային միջոցների արտադրողների պահանջների:

Ունի կայուն բարձր մածուցիկության ինդեքս՝ բազային յուղի բարձր որակի շնորհիվ: Ապահովում է լավ քսայուղային հատկություններ «սառը» մեկնարկների ժամանակ:

Թույլ է տալիս խնայել վառելիքը, ինչը հանգեցնում է վնասակար նյութերի արտանետումների կրճատմանը մթնոլորտ:

RAVENOL Super Fuel Economy SFE 5W-20 ունիվերսալ բարձրորակ շարժիչային յուղ է, որն ապահովում է վառելիքի խնայողություն ժամանակակից մարդատար բենզինային և դիզելային շարժիչների համար:

Նավթի ձևակերպումը նվազագույնի է հասցնում LSPI (LowSpeedPre-Ignition) վառելիքի վաղաժամ բռնկման հավանականությունը: Առաջարկվում է տուրբո լիցքավորվող բենզինային շարժիչների համար Turbo-GDI վառելիքի ուղղակի ներարկումով:

Super Fuel Economy SFE 5W-20 օգտագործումը ապահովում է.

- Գերազանց պաշտպանություն մաշվածությունից նույնիսկ բարձր արագության պայմաններում ապահովելով շարժիչի երկարակեցությունը
- Գերազանց մաքրող և ցրող հատկություններ շարժիչի անխափան աշխատանքի համար
- Գերազանց հատկություններ լրիվ սինթետիկ բազային յուղեր օգտագործելիս
- Գերազանց սառը մեկնարկի կատարում նույնիսկ ցածր ջերմաստիճանի դեպքում
- Շարժիչի արագ քսում նույնիսկ շատ ցածր ջերմաստիճանի դեպքում
- Նավթի ցածր սպառումը ցածր գոյորշիացման արագության պատճառով
- Կանխում է տիղմի ձևավորումը, ածխածնի նստվածքի և կոռոզիայից, նույնիսկ անբարենպաստ պայմաններում
- Միացների օդակների և փականների տարածքում այրման պալատներում ածխածնի նստվածքների չկան
- Մշտական մածուցիկություն յուղի փոփոխության ողջ միջակայքում՝ մածուցիկության բարձր ինդեքսով
- Չեզոք վարքագիծ կնքման նյութերի նկատմամբ

- Նավթի փոփոխության ընդմիջումների ավելացում և բնական ռեսուրսների պաշտպանություն
- Հիդրավլիկ մոխի անբասիր շահագործումը տարբեր ջերմաստիճաններում

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Վուդիտ
API	SN Plus, SP (RC)	
ACEA	A5, B5	
ILSAC	GF-6A	
Հաստատված է արտադրողի կողմից	Ford WSS-M2C 948-B, Jaguar/Land Rover STJLR.03.5004	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Chrysler MS-6395, Fiat 9.55535-CR1, Ford WSS-M2C 925-A, Ford WSS-M2C 925-B, Ford WSS-M2C 930-A, Ford WSS-M2C 930-B, Honda/Acura HTO-06	
Համապատասխանում է	Mazda, Nissan, Suzuki, Toyota	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	842 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	tan	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	8.5 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	47.2 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	160	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	2.9 mPa*s	ASTM D5481
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -30°C-ում	3640 mPa*s	ASTM D5293
Ցածր ջերմաստիճանի մղման տեսականություն (MRV) -35°C-ի դեպքում	9.700 մՊա*վրկ	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-63 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	8.3 % M/M	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	238 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	8 մգ KOH/գ	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	0.8 %wt.	DIN 51575

OEM անալոգներ

Alpine

0101411, 101411, 0101412, 101412, 0101413, 101413, 0101415, 101415, 0101414, 101414

Chrysler

05166240PB, 05166247PC, 68523008AA, 68258687AA, 68258686CA, 68523007AA, 68258686AA, 68146832PA,

68146832CA

Ford

15D632, 151A94, 9000957, 15C4ED, 15D633, 151A95, 15D638, 151A96

General Motors

9986202, 88865183, 88865184

Honda

087989142, 087989023, 087989023A, 087989038

Hyundai Motor

0510000121, 0510000151, 0510000421, 0510000321, 510000421, 0510000451, 0510000C21

Land Rover

STC505272

Mazda

0000775W20QT, K004W0511J, K004W0511J, K020W0511J

Mitsubishi

7806610, MZ102671, MZ102672

Motorcraft

XO5W20QSP, XO5W20DSP2, XO5W20Q1SP1, XO5W20Q1SP2, XO5W20QSPHW, XO5W20BFS, XO5W20BSP, XO5W20QSP1, XO5W20TSP, XO5W20QSPW, XO5W205QSP, XO5W205QSPW, XO5W206GSP, XO5W20TBSP

Toyota

002791QT2001, 002791QT20, 0888010606, 0888008006, 0888010605, 0888008005, 0888008003, 0888010600, 0888008000, 0888010603

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 լ	1111110-001-01-100	4014835624610 2200000023599
	1111110-001-01-998	
	1111110-001-06-999	
60 լ, տպագիր տակառ	1111110-060-01-999	4014835803657
	20 լ	
60 լ, տպագիր տակառ	1111110-060-01-887	4014835803633
20 լ	1111110-020-01-887	4014835804999
	10 լ	1111110-010-01-999
5 լ	1	4014835624658 2200000024992 2200000026774
	1111110-005-01-100	
	1111110-005-01-101	
	1111110-005-01-998	
4 լ	1111110-005-01-A1R	2200000026774
	1111110-004-01-998	
	208 լ	