

Շարժիչի յուղ RAVENOL TSI 10W-40

CleanSynto®

Մածուցիկություն: 10W-40

Semi-synthetic



1 000 լ

Հոդված:
1112110-700



208 լ, տպագիր տակառ

Հոդված:
1112110-D28
Հոդված:
1112110-D28-01-888
Շտրիխ կոդ:
4014835724105



208 լ

Հոդված:
1112110-208
Հոդված:
1112110-208-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835724181



60 լ, տպագիր տակառ

Հոդված:
1112110-D60
Հոդված:
1112110-D60-01-888
Շտրիխ կոդ:
4014835724136



1 լ

Հոդված:
1112110-001
Հոդված:
1112110-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835724112



60 լ

Հոդված:
1112110-060
Հոդված:
1112110-060-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835724167



20 լ, ecobox

Հոդված:
1112110-B20
Հոդված:
1112110-B20-01-888
Շտրիխ կոդ:
4014835774520



20 լ

Հոդված:
1112110-020
Հոդված:
1112110-020-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835724129



10 L

Հոդված:
1112110-010
 Հոդված:
 1112110-010-01-999
 Շտրիխ կոդ:
 4014835724143



5 L

Հոդված:
1112110-005
 Հոդված:
 1112110-005-01-999
 Շտրիխ կոդ:
 4014835724150



4 L

Հոդված:
1112110-004
 Հոդված:
 1112110-004-01-999
 Շտրիխ կոդ:
 4014835724198

Շարժիչային յուղ RAVENOL TSI 10W-40 A3/B4 SN/CF VAZ-ի և բարձր վազքով արտասահմանյան մեքենաների համար: Կատարյալ հարմար է բոլոր հայրենական մեքենաների համար՝ VAZ, GAZ, Gazelle, Sobol, Niva և ցանկացած արտասահմանյան մեքենաների համար, որոնք յուղ են պահանջում 10W-40 մածուցիկությամբ: Ունի թույլտվություններ և թույլտվություններ BMW, Volkswagen, Mercedes-Benz արտադրողներից:

RAVENOL TSI 10W-40 - կիսասինթետիկ, հեշտ հոսող շարժիչային յուղ, որը պարունակում է մոտավորապես 20% PAO (պոլիալֆառիֆիններ) և արտադրված է արտոնագրված CleanSynto® աղտոտիչների մաքրման տեխնոլոգիայի կիրառմամբ: Կարող է օգտագործվել մարդատար բենզինային և դիզելային շարժիչների համար՝ վառելիքի ուղղակի ներարկումով կամ տուրբինով: Այս յուղը խորհուրդ է տրվում օգտագործել արտահոսքի երկարատև ընդմիջումներով՝ ըստ ավտոարտադրողների պահանջների:

Յուղն ունի պաշտոնական հաստատում BMW Special Oil, Mercedes MB 229.1, VAG VW 501 00 / 505 00 և համապատասխանում է VAG VW պահանջներին 500 00 / 502 00

Յուղ RAVENOL TSI 10W-40 լավագույն ընտրությունը VAZ մեքենաների համար:

RAVENOL TSI 10W-40 շարժիչի յուղի կիրառումը ապահովում է

- Գերազանց մաշվածության պաշտպանություն
- Վառելիքի խնայողություն և վառելիքի սպառման նվազում
- Գերազանց լվացող և ցրող հատկություններ
- Ածխածնի հանքավայրերի կանխարգելում
- Երկար կյանք՝ օքսիդացման նկատմամբ բարձր դիմադրության շնորհիվ
- Կայուն նավթի ֆիլմը նույնիսկ բարձր բեռների
- Գերազանց մածուցիկության և ջերմաստիճանի հատկություններ
- Ցածր գոլորշիացում
- Առավելագույն Համատեղելիություն կատալիզատորների հետ

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
API	CF, SN Plus, SP	
ACEA	A3, B4	
Հաստատված է արտադրողի կողմից	BMW Special Oil, VW 501.01, VW 505.00	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	MB 229.1, MB 229.3, VW 500.00, VW 502.00	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	862 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	Brown	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	14.5 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	97.7 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	153	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	4.03 mPa*s	ASTM D5481
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -25°C-ում	5940 mPa*s	ASTM D5293
Ցածր ջերմաստիճանի մղման տեսականություն (MRV) -30°C-ի դեպքում	20.800 մՊա*վրկ	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-42 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	9.5 % M/M	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	234 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	10 մգ KOH/գ	ASTM D2896
Սուլֆատային հումքի պարունակություն	1.3 %wt.	DIN 51575

OEM անալոգներ

Alpine

100081, 0100081, 100121, 0100121, 100089, 0100089, 0100128, 100128, 100082, 0100082, 0100122, 100122, 0100083, 100083, 0100123, 100123, 100084, 0100084, 0100124, 100124, 0100085, 100085, 0100125, 100125

BMW

83219407782, 81229407703, 81229407706, 83219407786, 83219407785, 83219407788, 83219407787, 81229407707, 81229407708, 83219407784, 83219407783

Daewoo

1942043

FEBI

32931, 32932, 32933, 32934, 32935

Ford

XO10W40Q1P, XO10W40QP, XO10W40Q1P1, 1343534, 14E9F8, 1094570, 1103060, 1103062, 98SX19M544BAA, XS4J10W40A1A, XS4J10W40A1L, 1201152, 2U7J10W40J1A, 1215161, 2U7J10W40B5A, 1252426, 3U7J10W40K5A, 145C97, 145C96, 2161AF, 145C93, 145C8F, 145C99, 145C9C, 145C8A, 145C8C, 14961F, 1515DB, KAMJ10W40AA1, 2418678, 1343538, 1094571, 98SX19M544BBA, 1215162, 2U7J10W40D5A, 145C94, 145C90, 145C9A, 14E9F6, KAMJ10W40AC1, 2418680, KAMJ10W40AD1, 2418682, 145C91, 14962D, 145C92, 145F97, 14CCA9, 1010287, 1094572, A95SX19M544RA, 98SX19M544BCA, 1215164, 2U7J10W40G5A, 14963F, 145C9B, KAMJ10W40AF1, 2418684, 2418686, KAMJ10W40AH1

General Motors

109204, 88865547, 10952936, 19336426, 19336420, 1942188, 90513467, 1942033, 91132247, 1942192, 90544107, 4200561, 9121957, 1942190, 90513470, 93165213, 93165214, 1942045, 1942031, 93165028, 93165215, 19375052, 19280517, 93165216, 9117540, 91132249, 1942070, 95599582, 10952938, 19375053, 19280518, 1942036, 93165030, 1942013, 93165615, 1942189, 90513468, 10952939, 19375054, 19280519, 1942014, 93165616, 1942193, 90544108

Honda

08232P99L1LHE, 08232P99L2LHE, 08232M99G1LHE, 08232P99L4LHE, 08232M99G4LHE, 08232P99L6LHD, 08232M99G6LHE

Hyundai XTeer

1011044, 1011009, 1041044, 1031138, 1041014, 1061044, 1061014, 1200044, 1200027

LADA

88889M10400100, 88888R01040100, 88888R01040400, 88889M10400400

Mazda

450848R, 104001TFE, 183662, 452355R, 183663, 104005TFE, 206482

Mercedes-Benz

A000989130411CHCY, A0009893301BGA6, A0009893301BRD6, A0009893301BRD9, A0009893301, A0009893301AGA6, A0009893301BAA6, A0009893301AGA4, A0009893301BAA4, A0009893301BGA4, A0009893301AGA8, A0009893301BAA2, A0009893301BGA0, A0009893301BGA2, A0009893301BRD2

Mitsubishi

X1200101, MZ320918, MZ320366, MZ320367, MZ320919, MZ320920, MZ320920S

Nissan

KE90099932DAT, KE90099932VA, KE90099932, KE90099932R, KLAL610401, KLAL610404, KE90099942VA, KE90099942, KE90099942R, KE90099962, KE90099972R, KE90099972

Opel

1942043, 1942044, 1942035, 1942201, 1942046

PSA Peugeot Citroen

00009730C8, 9730C8

Pentosin

1004107, 1004206, 117380000, 1004305

SWAG

15932931, 15932932, 15932933, 15932934, 15932935

Suzuki

9900021820006

Toyota

0888080826, 0888080825, 0888080820

Volkswagen Group

GJZW107M2, GS60107M2EUR, GS60107M2, G055107M2, G052167A1, GJZW107M4, G055107M4, GS60107M4, GS60107M4EUR, G055107M6, GS60107M6EUR, GS60107M9EUR, G055107M9, G052167M1

Volvo

1161636, 1161463, 1161637

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
208 լ	1112110-208-01-100 1112110-208-01-809	4014835630499
		4014835794306
		2200000031488
		4014835800779
		2200000019516
208 լ	1112110-208-01-999	
60 լ, տպագիր տակառ	1112110-060-01-809	4014835794337 4014835802476
60 լ	1112110-060-01-809	
	1112110-060-01-999	
1 լ	1112110-001-01-100	
	1112110-001-01-993	
	1112110-001-09-999	4014835630413
	1112110-001-10-999	4014835848078
	1112110-001-06-100	2200000024831
	1112110-001-06-991 1112110-001-06-999	
20 լ	1112110-020-01-100	4014835630420
	1112110-020-01-888	2200000039552 2200000041234
10 լ	1112110-010-01-100	4014835630444
		2200000032157
5 լ	1112110-005-01-101 1112110-005-08-999	4014835370968
		2200000025883
		2200000038067
4 լ	1112110-004-01-993	4014835848108