

Շարժիչի յուղ RAVENOL FDS 5W-30

USVO®
Ultra Strong Viscosity Oil

CleanSynto®

Մածուցիկություն: 5W-30

Full synthetic



1 Լ

Հոդված: **1111139-001**
Հոդված: 1111139-001-01-999
Շտրիխ կոդ: 4014835795617



4 Լ

Հոդված: **1111139-004**
Հոդված: 1111139-004-01-999
Շտրիխ կոդ: 4014835795693



5 Լ

Հոդված: **1111139-005**
Հոդված: 1111139-005-01-999
Շտրիխ կոդ: 4014835795655



10 Լ

Հոդված: **1111139-010**
Հոդված: 1111139-010-01-999
Շտրիխ կոդ: 4014835795648



20 Լ

Հոդված: **1111139-020**
Հոդված: 1111139-020-01-999
Շտրիխ կոդ: 4014835795624



20 Լ, ecobox

Հոդված: **1111139-B20**
Հոդված: 1111139-B20-01-888
Շտրիխ կոդ: 4014835797925



60 Լ

Հոդված: **1111139-060**
Հոդված: 1111139-060-01-999
Շտրիխ կոդ: 4014835795662



60 Լ, տպագիր տակառ

Հոդված: **1111139-D60**



208 լ

Հոդված:
1111139-208
Հոդված:
1111139-208-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835795686



208 լ, տպագիր տակառ

Հոդված:
1111139-D28



1 000 լ

Հոդված:
1111139-700

Լիովին սինթետիկ շարժիչի յուղ RAVENOL FDS 5W-30 PAO հիման վրա պատրաստված է USVO® տեխնոլոգիաների կիրառմամբ և CleanSynto® մարդատար բենզինային և դիզելային շարժիչների համար՝ տուրբո լիցքավորմամբ և Առանց վառելիքի ուղղակի ներարկման: Յուղը նվազագույնի է հասցնում շփումը, մաշվածությունը, նվազեցնում վառելիքի սպառումը, ապահովում է գերազանց հատկություններ սառը մեկնարկի ժամանակ: Երաշխավորում է շարժիչի մասերի մաքրությունը ինչպես կանգառ-սկսել վարման ժամանակ, այնպես էլ բարձր արագությամբ՝ երկրի վարման ռեժիմում:

RAVENOL FDS 5W-30 -Ունիվերսալ բոլոր սեզոնային շարժիչային յուղ բոլոր ժամանակակից բենզինային և դիզելային շարժիչների համար Մարդատար ավտոմեքենաներ, Ունիվերսալ մեքենաներ, փոքր տոննաժ կոմերցիոն տրանսպորտային միջոցներ, որոնք իրենց շահագործման համար պահանջում են ACEA A5/B5 որակի Շարժիչային յուղեր, օրինակ՝ Ford, Renault, Toyota, Hyundai, Kia, Mazda, Honda, Nissan, Mitsubishi և այլն:

Յուղի կիրառումը RAVENOL FDS 5W-30 ապահովում է:

- Գերազանց հատկություններ "սառը" մեկնարկի ժամանակ, նույնիսկ ցածր ջերմաստիճանում -35°C ցածր
- Ճեղքման դիմադրություն
- Վառելիքի տնտեսում
- Գերազանց լվացող և ցրող հատկություններ
- Չեզոքություն կնքման նյութերի նկատմամբ
- Նավթի ցածր սպառման պատճառով գոլորշիացման ցածր կորուստներ
- Համապարփակ պաշտպանություն մաշվածությունից, կոռոզիայից և փրփուրից
- Կատալիզատորների մաքրությունը
- Նավթի փոփոխության միջակայքի երկարացում

Բնութագրերը

Մտուն	Իմաստը	Ստանդարտ
API	CF, SP	
ACEA	A5, A7, B5, B7	
Հաստատված է արտադրողի կողմից	Ford WSS-M2C 913-A, Ford WSS-M2C 913-B, Ford WSS-M2C 913-C, Ford WSS-M2C 913-D, Jaguar/Land Rover STJLR.03.5003, MB-Approval 229.6, Renault RN 0700	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Fiat 9.55535-G1, Ford WSS-M2C 913-C	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	843 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	Brown	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	10.2 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	58.35 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	163	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	3 mPa*s	ASTM D5481
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -30°C-ում	3880 mPa*s	ASTM D5293
Ցածր ջերմաստիճանի մղման տեսականություն (MRV) -35°C-ի դեպքում	10.400 մՊա*վրկ	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-51 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	8.9 % M/M	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	228 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	12.5 մգ KOH/գ	ASTM D2896
Սուլֆատային հոլմքի պարունակություն	1.2 %wt.	DIN 51575

OEM անալոգներ

Alpine

100181, 0100181, 100182, 0100182, 100183, 0100183, 100184, 0100184, 100185, 0100185, 0100189, 100189

Ford

14661E, 14665D, 1252429, 3U7JM2C913K5A, 1103073, XS4JM2C913A1C, 14665A, 149A08, 149A0A, 149A09, 1466FB, 14660B, 1466FF, 14667C, 2162C0, 1466FC, 14661A, 14661F, 98SXM2C912AA, 1094564, 1025928, A96SXM2C912AA, 1025929, A96SXM2C912BA, 1025936, A960XM2C912AA, 14E8B9, 14E9ED, 155D4B, 1515DA, 15595A, 15D5E7, 151FF3,

15CA4A, 15533B, 15D5E6, 15CF56, 15CF53, 155D4A, 1370044, 1466FD, 1094565, 14660C, 1077101, A98SX19M544BA, 98SXM2C912BA, 14E8BA, 15595E, 155D3A, 14E9EC, 15D5E9, 151FF5, 15534C, 15534F, 15D5E8, 15F1CF, 15CF54, 1212639, 2U7JM2C913E1A, 1025931, A96SXM2C912DA, 14669B, 15A910, 15CF51, 14669C, 14E9E8, 15595F, 15D5E5, 15594E, 14667D, 1025933, A96SXM2C912FA, 1025934, A96SXM2C912GA, 1077102, A98SX19M544CA, 1094566, 98SXM2C912CA, 1212643, 2U7JM2C913M8A, 1025942, A960XM2C912GA, 14670A, 1343802, 15594D, 15D5E4, 151FF2, 157B75, 15D5E3, 15532E, 15CF52, A960XM2C912CA, 1025938, 2U7JM2C913C1A, 1212635, 15C964, 153BF4

General Motors

12345885, 19375063

Hyundai Motor

0510000141, 0510000441

Land Rover

STC50527, STC50528, STC50521

Mazda

053001TFE, 830077279, 830077991, 8300771771, 53005TFE, 053005TFE, 830077280, 830077992, 8300771772, 8300771723, 183664, 0530208TFE, 8300772121

Mitsubishi

MZ320933

Motorcraft

FFER53, FFER535

Nissan

KLANE05301, KE90099933, KE90099933R, KE90099933VA, KE90099943R, KE90099943, KE92099940, KE92099940R, KE90099973R, KE90099973

Pentosin

1082107, 4008849132117, 1082206, 4008849152238, 1082305

Renault

7711943683, 7711943682, 7711658102, 7711943684

Toyota

0888083944

Volvo

31316299, 31316301, 31316300

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
1 Լ	1111139-001-01-999 1111139-001-01-998	
4 Լ	1111139-004-01-999	
5 Լ	1111139-005-01-998	
5 Լ (առաջխաղացում 4+1)	1111139-005-01-A1R	
10 Լ	1111139-010-01-999	

<i>Փաթեթավորում</i>	<i>Հոդված</i>	<i>Շտրիխ կոդ</i>
20 լ	1111139-020-01-887 1111139-020-01-999	4014835846548
60 լ	1111139-060-01-998	
208 լ	1111139-208-01-998	