

Շարժիչ յուղ RAVENOL SMO 5W-30

CleanSynto®

Մածուցիկություն: 5W-30

Synthetic



1 Լ

Հոդված:
1111151-001
Հոդված:
1111151-001-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835860117



4 Լ

Հոդված:
1111151-004
Հոդված:
1111151-004-01-999
Շտրիխ կոդ:
4014835860148



5 Լ

Հոդված:
1111151-005
Հոդված:
1111151-005-01-999



20 Լ

Հոդված:
1111151-020
Հոդված:
1111151-020-01-999



20 Լ, ecobox

Հոդված:
1111151-B20
Հոդված:
1111151-B20-01-888
Շտրիխ կոդ:
4014835862807



60 Լ

Հոդված:
1111151-060
Հոդված:
1111151-060-01-999



60 Լ, տպագիր տակառ

Հոդված:
1111151-D60



208 Լ

Հոդված:
1111151-208
Հոդված:
1111151-208-01-999



208 Լ տպագիր տակառ

Հոդված:

1111151-D28

RAVENOL SMO SAE 5W-30 Synthetic Multi Oil սինթետիկ շարժիչային յուղ՝ պատրաստված CleanSynto® տեխնոլոգիայի կիրառմամբ տուրբո լիցքավորմամբ և առանց բենզինային շարժիչների համար և վառելիքի ուղղակի ներարկումով: Նվազեցնում է շփումը, մաշվածությունը, նվազեցնում է վառելիքի սպառումը, ապահովում է գերազանց հատկություններ սառը մեկնարկի ժամանակ: Փոխարինման երկար ընդմիջումներ՝ ըստ ավտոարտադրողների պահանջների:

Սառը մեկնարկի գերազանց հատկությունները ապահովում են օպտիմալ քսում նույնիսկ չջեռուցվող շարժիչի փուլում: Վառելիքի խնայողության շնորհիվ **RAVENOL SMO SAE 5W-30** նվազեցնում է վնասակար նյութերի արտանետումը մթնոլորտ:

RAVENOL SMO SAE 5W-30 այն օգտագործվում է որպես ժամանակակից շարժիչների համար հեշտ հոսող շարժիչային յուղ: API SN Resource Conserving (RC) և ILSAC GF-5 բնութագրերի առկայությունը թույլ է տալիս ապրանքը հետ փոխարինելի լինել՝ համաձայն նախորդ բնութագրերի.

Խորհուրդ է տրվում օգտագործել Nissan, Subaru, Toyota, Ford, Chrysler, Lexus, MAZDA կողմից

Դիմումը **SMO SAE 5W-30** տրամադրում է.

- Վառելիքի տնտեսում մասնակի և լրիվ բեռնվածության դեպքում
- 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
- Ուժեղ նավթի թաղանթ բարձր աշխատանքային ջերմաստիճաններում
- Ցածր գոլորշիացում, նավթի սպառման նվազում
- Այրման պալատում, միոցային խմբում և փականներում նստվածքների ձևավորման բացակայություն
- Չեզոքություն կնքման նյութերի նկատմամբ
- Երկարաձգված փոխարինման ընդմիջումներով, շրջակա միջավայրի խնամք

Բնութագրերը

Մտնն	Իմաստը	Սուղիտ
API	SN (RC)	
ILSAC	GF-5	
Համապատասխանում է արտադրողի պահանջներին	Chrysler MS-6395, Fiat 9.55535-CR1, Ford WSS-M2C 929-A, Ford WSS-M2C 946-A, GM 6094 M	
Համապատասխանում է	Lexus, Mazda, Nissan, Subaru, Toyota	
Հատուկ հզորություն 20°C-ի դեպքում	849 գ/սմ ³	EN ISO 12185
Գույն	tan	տեսողական
Մածուցիկություն 100 °C-ում	9.8 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկություն 40 °C-ում	56.6 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածուցիկության ինդեքս VI	159	DIN ISO 2909
HTHS մածուցիկություն 150 °C-ում	3.07 mPa*s	ASTM D5481
Ցածր ջերմաստիճանի մածուցիկություն (CCS), -30°C-ում	5700 mPa*s	ASTM D5293
Ցածր ջերմաստիճանի մղման տեսականություն (MRV) -35°C-ի դեպքում	17.200 մՊա*վրկ	ASTM D4684
Բյուրեղացման ջերմաստիճան	-39 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	9.6 % M/M	ASTM D5800
Կառուցման ջերմաստիճան	236 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	7.4 մգ KOH/գ	ASTM D2896
Սուլֆատային հոլմքի պարունակություն	0.8 %wt.	DIN 51575

OEM անալոգներ

Chrysler

68523016AA, 68523020AA, 68101997AA, 68101997CA, 04761838PA, 04762630PA, 04762630PC, 68101997AB, 68044414PA, 68524138AA, 68298571PB, 68298571PA, 04761838PB, 68044414PB, 04762630PB, 04761838PC, 04762630PD, 68523009AA, 68523019AA, 04761844PA, 04761844PB, 04761844PC, 04761844PE

General Motors

109220, 88865609, 109016, 88862630

Honda

087989143

Hyundai XTeer

1011135, 1041135, 1061135, 1071135, 1051135, 1200135

Mitsubishi

MZ320988, MZ320270, MZ321029, MZ321030

Nissan

999PK005W30N, KLAMA05320, KLAM205320, KLANT05301, KLALN05301, KLAN605320, KLAL305301, KLAL205301, KLAN205304, KLAM205304, KLAM205304EU, KLANT05304, KLANT05303, KLALN05304, KLAN605304, KLAL305304, KLAL205304, KLAMA05302, KLAMA0530203, KLAM205302, KLAM20530203, KLAM20530403, KLAN605302, KLAL305302, KLAL205302

Suzuki

99M0022R02001, 99M0022R02004

Toyota

002791QT5WLX, 002791QT5W, 002791QT5W01

Դադարեցված փաթեթավորում

Փաթեթավորում	Հոդված	Շտրիխ կոդ
5 լ	1111151-005-01-999	
20 լ	1111151-020-01-888	
60 լ	1111151-060-01-999	
208 լ	1111151-208-01-999	