

Շարժիչ յուղ RAVENOL SMO 5W-30

CleanSynto®

SAE: 5W-30

Synthetic



1 Լ

Vendor:
1111151-001
Vendor:
1111151-001-01-999
Barcode:
4014835860117



4 Լ

Vendor:
1111151-004
Vendor:
1111151-004-01-999
Barcode:
4014835860148



5 Լ

Vendor:
1111151-005

20 Լ

Vendor:
1111151-020
Vendor:
1111151-020-01-999



20 Լ, ecobox

Vendor:
1111151-B20
Vendor:
1111151-B20-01-888
Barcode:
4014835862807



60 Լ

Vendor:
1111151-060



60 Լ, տպագիր տակառ

Vendor:
1111151-D60



208 Լ

Vendor:
1111151-208



208 Լ տպագիր տակառ

Vendor:

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

Characteristics

Title	Value	Audit
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	
Suitable for	Lexus, Mazda, Nissan, Subaru, Toyota	
Density at 20 °C	849 kg/m ³	EN ISO 12185
Գույն	tan	տեսողական
Մածոնցիկություն 100 °C-ում	9.8 mm ² /s	DIN 51562-1
Մածոնցիկություն 40 °C-ում	56.6 mm ² /s	DIN 51562-1
Viscosity Index VI	159	DIN ISO 2909
HTHS մածոնցիկություն 150 °C-ում	3.07 mPa*s	ASTM D5481
CCS Viscosity at -30 °C	5700 mPa*s	ASTM D5293
Low Temp. Pumping viscosity (MRV) at -35 °C	17.200 mPa*s	ASTM D4684
Pourpoint	-39 °C	DIN ISO 3016
Անկայունություն NOACK	9.6 % M/M	ASTM D5800
Flashpoint	236 °C	DIN EN ISO 2592
TBN	7.4 mgKOH/g	ASTM D2896
Sulphated Ash	0.8 %wt.	DIN 51575

Analogs

Chrysler

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

General Motors

109220, 88865609, 109016, 88862630

Honda

087989143

Hyundai XTeer

1011135, 1041135, 1061135, 1071135, 1051135, 1200135

Mitsubishi

MZ320270, MZ320988, MZ321029, MZ321030

Nissan

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

Suzuki

99M0022R02001, 99M0022R02004

Toyota

002791QT5W, 002791QT5W01

Out of production

<i>Product</i>	<i>Vendor</i>	<i>Barcode</i>
5 l	1111151-005-01-999	
20 l	1111151-020-01-888	
60 l	1111151-060-01-999	
208 l	1111151-208-01-999	