

Моторно уље RAVENOL SMO 5W-30

CleanSynto®

Вискозност: 5W-30

Синтетички



1 л

Чланак:
1111151-001
Чланак:
1111151-001-01-999
Баркод:
4014835860117



4 л

Чланак:
1111151-004
Чланак:
1111151-004-01-999
Баркод:
4014835860148



5 л

Чланак:
1111151-005
Чланак:
1111151-005-01-999



20 л

Чланак:
1111151-020
Чланак:
1111151-020-01-999



20 л, есобох

Чланак:
1111151-B20
Чланак:
1111151-B20-01-888
Баркод:
4014835862807



60 л

Чланак:
1111151-060
Чланак:
1111151-060-01-999



60 л, штампано буре

Чланак:
1111151-D60



208 л

Чланак:
1111151-208
Чланак:
1111151-208-01-999



208 л, штампано буре

Чланак:

1111151-D28

RAVENOL SMO SAE 5 W -30 Synthetic Multi Oil је синтетичко моторно уље произведено коришћењем CleanSynto® технологије за бензинске моторе са и без турбо пуњења и директним убризгавањем. Минимизира трење, хабање, смањује потрошњу горива и пружа одличне карактеристике хладног старта. Продужени интервали замене према захтевима произвођача возила.

Одлична својства хладног старта обезбеђују оптимално подмазивање чак и када је мотор хладан. Захваљујући штедљивости горива **RAVENOL SMO SAE 5W-30** смањује емисију штетних материја у атмосферу.

RAVENOL SMO SAE 5W-30 се користи као моторно уље ниског трења за савремене моторе. Доступност API SN Resource Conserving (RC) и ILSAC GF-5 спецификација омогућава да се производ накнадно угради у складу са претходним спецификацијама.

Препоручено за Nissan, Subaru, Toyota, Ford, Chrysler, Lexus, MAZDA

Примена **SMO SAE 5W-30** обезбеђује:

- Уштеда горива при делимичном и пуном оптерећењу
- Одлична заштита од хабања и висок индекс вискозности чак и при великим брзинама рада, продужавајући век трајања мотора
- Одличне перформансе хладног старта чак и при ниским температурама испод -30 °C
- Снажан уљни филм на високим радним температурама
- Мала испарљивост, смањена потрошња уља
- Нема стварања наслага у комори за сагоревање, на клипној групи и вентилима.
- Неутралност материјала за заптивање
- Продужени интервали замене, поштовање животне средине

Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
API	SN (RC)	
ILSAC	GF-5	
Испуњава захтеве	Chrysler MS-6395, Fiat 9.55535-CR1, Ford WSS-M2C 929-A, Ford WSS-M2C 946-A, GM 6094 M	
Погодан за	Lexus, Mazda, Nissan, Subaru, Toyota	
Густина на 20°C	849 г/цм ³	EN ISO 12185
Боја	Жуто-браон	visual
Вискозност на 100°C	9.8 мм ² /с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	56.6 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	159	DIN ISO 2909
Високотемпературни вискозитет (HTHS) на 150°C	3.07 мПа*с	ASTM D5481
Ниска температура вискозитета (CCS) на -30°C	5700 мПа*с	ASTM D5293
Нискотемпературни пумпни вискозитет (MRV) на -35°C	17.200 мПа*с	ASTM D4684
Тачка стињавања	-39 °Ц	DIN ISO 3016
Волатилност NOACK	9.6 %	ASTM D5800
Температура паљења	236 °Ц	DIN EN ISO 2592
Основни број	7.4 мгКОХ/г	ASTM D2896
Садржај сулфатног пепела	0.8 %wt.	DIN 51575

Аналоги OEM

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

Укинуто паковање

Паковање	Чланак	Баркод
5 л	1111151-005-01-999	
20 л	1111151-020-01-888	
60 л	1111151-060-01-999	
208 л	1111151-208-01-999	