

Моторно уље RAVENOL SVS 5W-40 за аутомобиле са великом километражом

Вискозност: 5W-40

Синтетички

**1 л**

Чланак:
1115100-001
Чланак:
1115100-001-01-999
Баркод:
4014835802827

**5 л**

Чланак:
1115100-005
Чланак:
1115100-005-01-999
Баркод:
4014835802841

**20 л**

Чланак:
1115100-020
Чланак:
1115100-020-01-999

**60 л**

Чланак:
1115100-060

**60 л, штампано буре**

Чланак:
1115100-D60

**208 л**

Чланак:
1115100-208

RAVENOL SVS 5W-40 је синтетичко моторно уље, развијено према новој формулацији посебно за аутомобиле са километражом преко 100.000 км.

Препоручује се за бензинске и дизел motore аутомобила са великом километражом, са или без турбо пуњења, са директним убризгавањем горива.

Захваљујући посебном комплексу адитива који се користе у формулацији, обнавља критичне компоненте мотора и штити заптивке. Ово продужава животни век мотора, што је посебно важно за

старије аутомобиле.

Обезбеђује јак уљни филм и веома добру стабилност на смицање, захваљујући комплексу заштитних адитива, смањује се потрошња уља и обезбеђује заштита од пене и хабања.

То је моторно уље за све сезоне за бензинске и дизел моторе аутомобила са километражом преко 100.000 км, смањује потрошњу уља.

Продужава радни век мотора, смањује потрошњу уља и обезбеђује заштиту од пене и хабања. Гарантује чистоћу мотора.

Примена **RAVENOL SVS 5W-40** обезбеђује:

- Врхунску заштиту од хабања
- Економичност горива
- Добра својства детерџента и чишћења, што смањује пењење
- Продужени век трајања уља због отпорности на оксидацију
- Одлична својства при хладном старту
- Одличне вискозно-температурне особине
- Ниску испаравање, смањену потрошњу уља
- Чистоћу катализатора

Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
API	SN Plus, SP	
ACEA	A3, B4	
Испуњава захтеве	BMW Longlife-01, GM GM-LL-B-025, MB 229.5, Porsche A40, Renault RN 0700, Renault RN 0710, VW 502.00, VW 505.00	
Густина на 20°C	847 г/цм ³	EN ISO 12185
Боја	Бровн	visual
Вискозност на 100°C	13.3 мм ² /с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	78.2 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	173	DIN ISO 2909
Високотемпературни вискозитет (HTHS) на 150°C	3.91 мПа*с	ASTM D5481
Ниска температура вискозитета (CCS) на -30°C	5480 мПа*с	ASTM D5293
Нискотемпературни пумпни вискозитет (MRV) на -35°C	25.000 мПа*с	ASTM D4684
Тачка стињавања	-42 °Ц	DIN ISO 3016
Волатилност NOACK	8.7 %	ASTM D5800
Температура паљења	240 °Ц	DIN EN ISO 2592
Основни број	12 мгКОХ/г	ASTM D2896
Садржај сулфатног пепела	1.19 %wt.	DIN 51575

Укинуто паковање

Паковање	Чланак	Баркод
60 л	1115100-060-01-999	
208 л	1115100-208-01-999	