

Моторно уље RAVENOL HVT 5W-50 за аутомобиле са великом километражом

Вискозност: 5W-50

Синтетички

**1 л**

Чланак:
1116102-001
Чланак:
1116102-001-01-999
Баркод:
4014835802919

**5 л**

Чланак:
1116102-005
Чланак:
1116102-005-01-999
Баркод:
4014835802933

**20 л**

Чланак:
1116102-020
Чланак:
1116102-020-01-999

**20 л, есовох**

Чланак:
1116102-B20
Чланак:
1116102-B20-01-888

**60 л**

Чланак:
1116102-060
Чланак:
1116102-060-01-999
Баркод:
4014835843677

**208 л**

Чланак:
1116102-208
Чланак:
1116102-208-01-999
Баркод:
4014835843691

RAVENOL HVT 5W-50 је синтетичко моторно уље развијено коришћењем нове формулације посебно за аутомобиле са километражом преко 100.000 км.

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

Захваљујући посебном комплексу адитива који се користе у формулацији, обнавља критичне склопове мотора и штити заптиваче. Због тога се повећава радни 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, продужује радни век мотора, смањује потрошњу уља и обезбеђује заштиту од пене и хабања. Гарантује чистоћу мотора.

Примена RAVENOL HVT 5W-50 обезбеђује:

- Високу заштиту од хабања и чистоћу катализатора
- Уштеду горива
- Добра својства детерџента и чишћења, што смањује пењење
- Продужени век трајања уља због отпорности на оксидацију
- Одличне карактеристике хладног старта
- Одличне вискозно-температурне особине
- Ниску испарљивост, смањену потрошњу уља
- Чистоћу катализатора

Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
API	CF, SN	
ACEA	A3, B4	
Испуњава захтеве	MB 229.1	
Густина на 20°C	847 г/цм ³	EN ISO 12185
Боја	Бровн	visual
Вискозност на 100°C	18.5 мм ² /с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	119.4 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	186	DIN ISO 2909
Високотемпературни вискозитет (HTHS) на 150°C	4.7 мПа*с	ASTM D5481
Ниска температура вискозитета (CCS) на -30°C	5400 мПа*с	ASTM D5293
Нискотемпературни пумпни вискозитет (MRV) на -35°C	37.900 мПа*с	ASTM D4684
Тачка стињавања	-36 °Ц	DIN ISO 3016
Волатилност NOACK	7.7 %	ASTM D5800
Температура паљења	242 °Ц	DIN EN ISO 2592
Основни број	10.8 мгКОХ/г	ASTM D2896
Садржај сулфатног пепела	1.25 %wt.	DIN 51575

Аналоги OEM

Alpine

101420, 0101420, 101423, 101425, 0101423, 0101425, 101428, 101422, 0101428, 0101422, 101424, 0101424

Ford

A95SX19M544FA, 1009372, A95SX19M544DA, 5023421, A89SX19M544ARA, 1220874, 2U7J5W40B5A, 5023418, A89SX19M544ALA, 1009363, 1009366, A95SX19M544BA, 5023419, A89SX19M544AMA

Pentosin

8035117, 119280000, 8331305, 8035206, 8035216

Porsche

PCG04321040, PCG04321050, PCG04321060, PCG04321070

Укинуто паковање

Паковање	Чланак	Баркод
20 л, есовох	1116102-B20-01-888	