

Моторно уље **RAVENOL SSV Fuel Economy 0W-30**

USVO[®]
Ultra Strong Viscosity Oil

CleanSynto[®]

Вискозност: 0W-30

Потпуно синтетички



1 л

Чланак:
1111145-001
Чланак:
1111145-001-01-999
Баркод:
4014835842458



4 л

Чланак:
1111145-004
Чланак:
1111145-004-01-999
Баркод:
4014835842489



5 л

Чланак:
1111145-005
Чланак:
1111145-005-01-999
Баркод:
4014835867536



10 л

Чланак:
1111145-010
Чланак:
1111145-010-01-999
Баркод:
4014835860391



20 л

Чланак:
1111145-020
Чланак:
1111145-020-01-999



20 л, esobox

Чланак:
1111145-B20
Чланак:
1111145-B20-01-888
Баркод:
4014835842533



60 л

Чланак:
1111145-060



60 л, штампано буре

Чланак:
1111145-D60
Чланак:
1111145-D60-01-888
Баркод:
4014835842557



208 л

Чланак:
1111145-208
Чланак:
1111145-208-01-999
Баркод:
2200000083562



208 л, штампано буре

Чланак:
1111145-D28
Чланак:
1111145-D28-01-888

RAVENOL SSV 0W-30 је потпуно синтетичко уље на бази ПАО са ниским трењем произведено коришћењем CleanSynto® и USVO® технологије за бензинске и дизел моторе са и без турбо пуњења у путничким аутомобилима. Минимизира трење, хабање, смањује потрошњу горива и пружа одличне карактеристике хладног старта. Продужени интервали замене према захтевима произвођача возила.

Има висок индекс вискозности захваљујући специјално одабраном базном уљу и ПАО. Одлична својства хладног старта обезбеђују оптимално подмазивање чак и када је мотор хладан. Захваљујући штедљивости горива, RAVENOL SSV FUEL ECONOMY SAE 0W-30 смањује емисију штетних материја у атмосферу

Примена RAVENOL SSV 0W-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 наслага у комори за сагоревање, у области клипних прстенова и вентила
- Неутралност материјала за заптивање
- Продужени интервали замене, поштовање животне средине

Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
API	SP	
ACEA	A5, B5	
Одобрен произвођач	MB-Approval 229.6, Volvo VCC 95200377	
Густина на 20°C	838 г/цм ³	EN ISO 12185
Боја	Бровн	visual
Вискозност на 100°C	10.3 мм ² /с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	58 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	167	DIN ISO 2909
Високотемпературни вискозитет (HTHS) на 150°C	2.97 мПа*с	ASTM D5481
Ниска температура вискозитета (CCS) на -35°C	5540 мПа*с	ASTM D5293
Нискотемпературни пумпни вискозитет (MRV) на -40°C	16.300 мПа*с	ASTM D4684
Тачка стињавања	-57 °Ц	DIN ISO 3016
Волатилност NOACK	8.1 %	ASTM D5800
Температура паљења	234 °Ц	DIN EN ISO 2592
Основни број	12.5 мгКОХ/г	ASTM D2896
Садржај сулфатног пепела	1.2 %wt.	DIN 51575

Аналоги OEM

Alpine

101641, 0101641, 0101642, 0101644, 101644, 101642, 0101645, 101645, 0101643, 101643

BMW

83212449994, 83212431037, 83212431038, 83212431039, 83212462939, 83212462942

General Motors

1942019, 1942020, 93160349, 93160353, 1942029, 93160348, 93160350

Land Rover

LR007129

Nissan

KLAN100304, KLAPN00304, KLAN100302, KLAPN00302

Opel

1942021

Укинуто паковање

Паковање	Чланак	Баркод
4 л	1111145-004-01-A01	
5 л	1111145-005-01-A1R	
8 л	1111145-008-01-BFD	
20 л	1111145-020-01-888	
60 л	1111145-060-01-888	
	1111145-060-01-999	
208 л	1111145-208-01-888	