

Моторно уље RAVENOL SSO 0W-30

USVO[®]
Ultra Strong Viscosity Oil

CleanSynto[®]

Вискозност: 0W-30

Потпуно синтетички



1 л

Чланак:
1111100-001
Чланак:
1111100-001-01-999
Баркод:
4014835718319



60 л

Чланак:
1111100-060



1 000 л

Чланак:
1111100-700



208 л, штампано буре

Чланак:
1111100-D28
Чланак:
1111100-D28-01-888
Баркод:
4014835718302



208 л

Чланак:
1111100-208
Чланак:
1111100-208-01-999
Баркод:
4014835718388



60 л, штампано буре

Чланак:
1111100-D60
Чланак:
1111100-D60-01-888
Баркод:
4014835718333



20 л, есобоx

Чланак:
1111100-B20
Чланак:
1111100-B20-01-888
Баркод:
4014835772427



4 л

Чланак:
1111100-004
Чланак:
1111100-004-01-999
Баркод:
4014835718395



20 л

Чланак:
1111100-020
Чланак:
1111100-020-01-999



10 л

Чланак:
1111100-010



5 л

Чланак:
1111100-005
Чланак:
1111100-005-01-999
Баркод:
4014835718357

RAVENOL SSO OW-30 – је потпуно синтетичко моторно уље ниског трења направљено коришћењем CleanSynto® и USVO® технологије за путничке бензинске и дизел motore са и без турбо пуњења и директним убризгавањем горива.

Минимизира трење и хабање, штеди гориво, што резултира смањеном емисијом штетних материја у атмосферу. Има одличне карактеристике ниске температуре. Продужени интервали замене према захтевима произвођача аутомобила.

Примена **RAVENOL SSO OW-30** обезбеђује:

- Универзална употреба у свим модерним бензинским и дизел моторима (осим ако произвођач аутомобила није другачије одредио)
- Одличне перформансе хладног старта чак и на ниским температурама испод -30 °С
- Уштеда горива због својстава лаког протока
- Висока оксидациона стабилност
- Одлична својства вискозитет-температура
- Одлична својства чишћења и дисперзије
- Тренутно подмазивање свих критичних компоненти и делова мотора током фазе „хладног старта“
- Спречава лепљење, коксовање и стварање муља на цилиндрима, клиповима, вентилима, свећицама и турбопуњачима

Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
API	CF, SN	
ACEA	A3, B4	
Одобрен произвођач	BMW Longlife-98, MB-Approval 229.5, Renault RN 0710, VW 502.00, VW 505.00, Volvo VCC 95200356 - Service Fill	
Испуњава захтеве	BMW Longlife-01, GM GM-LL-A-025, GM GM-LL-B-025, Renault RN 0700, VW 503.01	
Густина на 20°C	843 г/цм ³	EN ISO 12185
Боја	Жуто-браон	visual
Вискозност на 100°C	12 мм ² /с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	60.9 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	198	DIN ISO 2909
Високотемпературни вискозитет (HTHS) на 150°C	3.57 мПа*с	ASTM D5481
Ниска температура вискозитета (CCS) на -35°C	5580 мПа*с	ASTM D5293
Нискотемпературни пумпни вискозитет (MRV) на -40°C	16.300 мПа*с	ASTM D4684
Тачка стињавања	-60 °Ц	DIN ISO 3016
Волатилност NOACK	9.2 %	ASTM D5800
Температура паљења	236 °Ц	DIN EN ISO 2592
Основни број	12.5 мгКОХ/г	ASTM D2896
Садржај сулфатног пепела	1.3 %wt.	DIN 51575

Аналоги OEM

Alpine

100248, 0100248, 0100242, 100242, 0100243, 100243, 0100245, 100245, 0100244, 100244, 100241, 0100241

BMW

83212365710, 83212405636, 83212410731, 83212405849, 83212420599, 83212420694, 83210144464, 83122219739, 83212410201, 83212365953, 83212405631, 83212365512, 83212405602, 83122219738, 83210144462, 83210144467, 83212405945, 83215A2AF99, 83212450384, 83212405630, 83212410200, 83212365950, 83212365511

Ford

CX00W30DAS, CX00W30LAS12

General Motors

89061328, 89061329, 1942212, 9121984, B0402095, 12347283, 89061327, 88864605, 88864606, 1942210, 9121982

Hyundai Motor

051002S400, 051002S100

Mitsubishi

MZ320754, MZ321033, MZ320755, MZ321034, MZ320753, MZ321032

Nissan

KLAND00304, KLAND00302, KE90090172R, KE90090172, KE90090132, KE90090132R

Pentosin

1000216, 1000315, 1000117

SAAB

12801564, 8396251, 12801563

Toyota

0888080365GO, 0888080365, 0888080365GO, 0888082645GO, 0888080360, 0888080360GO, 0888080366, 0888080366GO

Volkswagen Group

G055195M4, GS55167R7BRA, GR55167M2, GE55167C2

Volvo

1161709, 1161831, 1161710, 1161832, 1161830, 1161708

Укинуто паковање

Паковање	Чланак	Баркод
1 л	1111100-001-01-100	4014835624511
	1111100-001-06-999	2200000019240
4 л	1111100-004-01-A01	
8 л	1111100-008-01-BFD	
5 л	1111100-005-01-100	4014835624559
	1111100-005-01-A01	2200000017987
	1111100-005-01-A1R	2200000020062
208 л	1111100-208-01-999	