

Моторно уље RAVENOL VSW 0W-30

USVO®
Ultra Strong Viscosity Oil

CleanSynto®

Вискозност: 0W-30

Потпуно синтетички



1 л

Чланак:
1111106-001
Чланак:
1111106-001-01-999
Баркод:
4014835842786



4 л

Чланак:
1111106-004
Чланак:
1111106-004-01-999
Баркод:
4014835842816



5 л

Чланак:
1111106-005
Чланак:
1111106-005-01-999
Баркод:
4014835842847



10 л

Чланак:
1111106-010
Чланак:
1111106-010-01-999
Баркод:
4014835845107



20 л

Чланак:
1111106-020
Чланак:
1111106-020-01-999
Баркод:
4014835845121



20 л, esobox

Чланак:
1111106-B20
Чланак:
1111106-B20-01-888
Баркод:
4014835850996



60 л

Чланак:
1111106-060



208 л

Чланак:
1111106-208
Чланак:
1111106-208-01-999
Баркод:
4014835845169

RAVENOL VSW 0W-30 - потпуно синтетичко лако течно моторно уље, развијено по технологији CleanSynto® за бензинске и дизелске моторе са и без турбонаддувања и директним убризгавањем горива путничких аутомобила. Минимизира трење, хабање, омогућава уштеду горива, због чега се смањује емисија штетних супстанци у атмосферу. Продужени интервали замене према захтевима произвођача аутомобила.

Повећава радни век филтера за честице, захваљујући смањењу концентрације чврстих честица у издувним гасовима. Смањује ослобађање штетних материја у атмосферу. Обезбеђује поуздано подмазивање и високу заштиту мотора.

Користи се за све моторе аутомобила концерна VW (осим R5 и V10-TDI мотора опремљених пумпом-форсунком са и без сажевог филтера DPF (на пример, Phaeton и Touareg), са и без продуженог интервала замене.

Примена **VSW 0W-30** обезбеђује:

- уштеду горива при средњим и високим оптерећењима
- врхунску заштиту од хабања чак и у условима велике брзине вожње, осигурава издржљивост мотора
- одлична својства при "хладном" старту, чак и при ниским температурама испод -35°C
- издржљив уљни филм на високим радним температурама
- ниску испаравање, смањену потрошњу уља
- одсуство одлагања у камери сагоревања, у зони поршневих прстенова и вентила
- неутралност материјала за заптивање
- заштиту од стварања муља, нагара и корозије, чак и у неповољним условима

Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
API	SN	
ACEA	C3	
Одобрен произвођач	BMW Longlife-04, MB-Approval 229.31, MB-Approval 229.51, MB-Approval 229.52, Porsche C30, VW 504.00, VW 507.00	
Испуњава захтеве	Chrysler MS-11106	
Густина на 20°C	846 г/цм ³	EN ISO 12185
Боја	Бровн	visual
Вискозност на 100°C	12 мм ² /с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	60.8 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	197	DIN ISO 2909
Високотемпературни вискозитет (HTHS) на 150°C	3.6 мПа*с	ASTM D5481
Ниска температура вискозитета (CCS) на -35°C	5565 мПа*с	ASTM D5293
Нискотемпературни пумпни вискозитет (MRV) на -40°C	14.800 мПа*с	ASTM D4684
Тачка стињавања	-60 °Ц	DIN ISO 3016
Волатилност NOACK	9 %	ASTM D5800
Температура паљења	234 °Ц	DIN EN ISO 2592
Основни број	7.6 мгКОХ/г	ASTM D2896
Садржај сулфатног пепела	0.63 %wt.	DIN 51575

Аналоги OEM

Alpine

0121751, 0121754, 0121755, 121751, 121754, 121755, 0121752, 121752, 0121753, 121753

BMW

83212406989, 83212365928

MAN

09110011033

Mazda

206490, 0W3001DPF, 186898, 8300771767, 830077461, 830077983, 0W3005DPF, 8300771786, 186899, 206491, 830077462

Mercedes-Benz

A000989660711BMAX, A000989660713BMAX

Porsche

00004321092

SsangYong

0000000757, 0000000758, 0000000766

Volkswagen Group

G052545M2, G052545M6, GR52195M2, GR52195M6, GR52195M9, GS55545M6, GS55545M9, GAUR52195M2, GS55545M6EUR, GSKR52195M2, GVWR52195M2, G555545D2, GS52195M2, GS55545M9EUR, GS55545F2, GS55545G2, GS55545C2EUR, GS55545D2EUR, GS55545F2EUR, GS55545G2EUR, GS55545C2, GS55545D2, GS55545M2, GS55545M2EUR, G052545B2, G0525452B, GS55545M2BRA, GS55545M9BRA, G052545M4, GR052195M4, GR52195M4, GSKR52195M4, GS55545M4, GS55545M4EUR, G555545M4, G055545M4, GOIS55545M4EUR

Укинуто паковање

Паковање	Чланак	Баркод
1 л	1111106-001-01-998	
4 л	1111106-004-01-998	
5 л	1111106-005-01-998	
8 л	1111106-008-01-BFD	
20 л	1111106-020-01-887	
60 л	1111106-060-01-999	