

Моторно уље RAVENOL VSH 0W-20

Вискозност: 0W-20

Синтетички



1 л

Чланак:
1111154-001
Чланак:
1111154-001-01-999
Баркод:
4014835873490



4 л

Чланак:
1111154-004
Чланак:
1111154-004-01-999
Баркод:
4014835873520



5 л

Чланак:
1111154-005
Чланак:
1111154-005-01-999
Баркод:
4014835873568



10 л

Чланак:
1111154-010
Чланак:
1111154-010-01-999
Баркод:
4014835873599



20 л

Чланак:
1111154-020
Чланак:
1111154-020-01-999
Баркод:
4014835873612



20 л, есобоx

Чланак:
1111154-B20
Чланак:
1111154-B20-01-888
Баркод:
4014835873674



60 л

Чланак:
1111154-060
Чланак:
1111154-060-01-999
Баркод:
4014835873636



208 л

Чланак:
1111154-208
Чланак:
1111154-208-01-999
Баркод:
4014835873650

RAVENOL VSH 0W-20 Синтетичко моторно уље на бази угљоводоника (хидрокрекованих) и полиалфаолефина (ПАО) са доказаном CleanSynto® технологијом за аутомобилске моторе (бензинске и дизел) са и без турбо пуњења, са директним убризгавањем. Минимизира трење, хабање и потрошњу горива и има одлична својства током хладног старта.

Има висок индекс вискозности (VI - Viscosity Index) због свог састава на бази специјалних базних уља.

Састав садржи хемијске маркере за идентификацију и зелене је боје. Одличне карактеристике хладног старта обезбеђују оптималну поузданост подмазивања током фазе хладног старта.

Примена **VSH 0W-20** обезбеђује:

- Неутралност према заптивним материјалима
- Мали губици испаравањем услед мале потрошње уља
- Висока економичност горива (FE) због употребе ефекта базних уља и адитива
- Брзо подмазивање мотора

Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
ACEA	C5	
Одобрен произвођач	Porsche C20, VW 508.00, VW 509.00	
Испуњава захтеве	Ford WSS-M2C 956-A1	
Густина на 20°C	844 г/цм ³	DIN 51757
Боја	Зелен	visual
Вискозност на 100°C	8.5 мм ² /с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	46.8 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	165	DIN ISO 2909
Високотемпературни вискозитет (HTHS) на 150°C	2.77 мПа*с	ASTM D5481
Ниска температура вискозитета (CCS) на -35°C	5860 мПа*с	ASTM D5293
Нискотемпературни пумпни вискозитет (MRV) на -40°C	15200 мПа*с	ASTM D4684
Тачка стињавања	-57 °Ц	DIN ISO 3016
Волатилност NOACK	10.4 %	ASTM D5800
Температура паљења	228 °Ц	DIN EN ISO 2592
Основни број	9.5 мгКОХ/г	ASTM D2896
Садржај сулфатног пепела	0.8 %wt.	DIN 51575

Укинуто паковање

Паковање	Чланак	Баркод
4 л	1111154-004-01-999	
5 л	1111154-005-01-999	