

Тркачко моторно уље RAVENOL RHV Racing High Viscosity 20W-60

Вискозност: 20W-60

Потпуно синтетички



1 л

Чланак:
1141101-001
Чланак:
1141101-001-01-999
Баркод:
4014835848870



4 л

Чланак:
1141101-004
Чланак:
1141101-004-01-999
Баркод:
4014835848900



5 л

Чланак:
1141101-005



10 л

Чланак:
1141101-010
Чланак:
1141101-010-01-999
Баркод:
4014835848931



20 л

Чланак:
1141101-020
Чланак:
1141101-020-01-999
Баркод:
4014835848979



20 л, есобох

Чланак:
1141101-B20
Чланак:
1141101-B20-01-888
Баркод:
4014835848955



60 л

Чланак:
1141101-060



60 л, штампано буре

Чланак:
1141101-D60



208 л

Чланак:
1141101-208



208 л, штампано буре

Чланак:
1141101-D28

RAVENOL RHV Racing High Viscosity 20W-60 потпуно синтетичко тркачко моторно уље, развијено на бази естера и полиалфаолефина ПАО за савремене бензинске моторе.

Произведено без додавања полимера и одговара ASTM D6278 тесту смицања на недостајући губитак вискозности. Потпуно синтетичко моторно уље са пакетом волфрам адитива за тркачке режиме.

Са високим индексом вискозности, добром отпорношћу на смицање и посебно одабраним пакетом адитива, тркачко уље **RAVENOL RHV Racing High Viscosity 20W-60** одлично се показује у спортском режиму рада.

Обезбеђује добра својства подмазивања чак и на веома високим радним температурама.

Штити од хабања, корозије и пене. Висока отпорност на смицање и стабилан притисак уља гарантују изврсна својства подмазивања чак и код мотора ретро аутомобила, као и ниску склоност испаравању на високим температурама.

Примена тркачког моторног уља RHV Racing High Viscosity 20W60 обезбеђује:

- Економичност горива у делимичном и пуном оптерећењу
- Мали губици при испаравању
- Стабилне вискозне перформансе
- Одличне перформансе при хладном старту
- Стабилност уљног филма на врло високим температурама
- Одличне детерценте и дисперзионе особине
- Заштиту од хабања, корозије и пене

Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
Тестирано од стране партнера	Nürburgring	
Препоручено од стране партнера	Hockenheim Premium Partner, Ralf Schumacher	
Густина на 20°C	859 г/цм ³	EN ISO 12185
Боја	Жуто-браон	visual
Вискозност на 100°C	24.4 мм ² /с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	176.7 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	169	DIN ISO 2909
Високотемпературни вискозитет (HTHS) на 150°C	5 мПа*с	ASTM D5481
Ниска температура вискозитета (CCS) на -15°C	5302 мПа*с	ASTM D5293
Нискотемпературни пумпни вискозитет (MRV) на -20°C	9.310 мПа*с	ASTM D4684
Тачка стињавања	-51 °Ц	DIN ISO 3016
Волатилност NOACK	4.9 %	ASTM D5800
Температура паљења	258 °Ц	DIN EN ISO 2592
Основни број	11.8 мгКОХ/г	ASTM D2896
Садржај сулфатног пепела	1.35 %wt.	DIN 51575
Област примене	Opel Motorsport	

Укинуто паковање

Паковање	Чланак	Баркод
5 л	1141101-005-01-999	
20 л	1141101-020-01-888	
60 л	1141101-060-01-999	
208 л	1141101-208-01-999	