

Тркачко моторно уље RAVENOL RUP Racing Ultra Performance 5W-40

Вискозност: 5W-40

Потпуно синтетички



1 л

Чланак:
1141091-001
Чланак:
1141091-001-01-999
Баркод:
4014835853287



4 л

Чланак:
1141091-004
Чланак:
1141091-004-01-999
Баркод:
4014835853317



5 л

Чланак:
1141091-005
Чланак:
1141091-005-01-999



10 л

Чланак:
1141091-010
Чланак:
1141091-010-01-999
Баркод:
4014835853348



20 л

Чланак:
1141091-020
Чланак:
1141091-020-01-999
Баркод:
4014835853386



20 л, есобох

Чланак:
1141091-B20
Чланак:
1141091-B20-01-888



60 л

Чланак:
1141091-060
Чланак:
1141091-060-01-999
Баркод:
4014835853423



60 л, штампано буре

Чланак:
1141091-D60



208 л

Чланак:
1141091-208
Чланак:
1141091-208-01-999
Баркод:
4014835853461



208 л, штампано буре

Чланак:
1141091-D28



1 000 л

Чланак:
1141091-700

RAVENOL RUP Racing Ultra Performance 5W-40 потпуно синтетичко, лако течно моторно уље за тркаче, са додатком специјалног пакета адитива који садржи волфрам.

Захваљујући специјалном пакету адитива који садржи волфрам, тркачко уље RAVENOL RUP Racing Ultra Performance 5W-40 се одлично понаша у спортским условима рада. Смањује трење, смањује хабање и значајно побољшава механичку ефикасност.

Обезбеђује издржљив уљни филм на веома високим радним температурама. Штити од хабања, корозије (оксидације), пене.

Моторно уље RAVENOL RUP Racing Ultra Performance 5W-40 је посебно дизајнирано за бензинске моторе аутомобила који се тркају под тешким условима.

Тестирано од стране партнера: Nürburgring, Hockenheim Premium Partner, препоручује Ралф Шумахер (Ralf Schumacher)

Примена тркачког уља RAVENOL RUP Racing Ultra Performance 5W-40 обезбеђује

- Уштеду горива у делимичном и пуном оптерећењу
- Ниску способност испаравања
- Стабилне вискозне перформансе
- Одлична својства при хладном старту
- Стабилан уљни филм чак и на ултра високим температурама
- Одличне детерценте и дисперзионе особине
- Свеобухватну заштиту од хабања, корозије и пене

Карактеристике

Име	Значење	Ревизија
API	SP	
ACEA	C3	
Одобрен произвођач	BMW Longlife-04, GM dexos2®, MB-Approval 229.51, Renault RN 0710	
Испуњава захтеве	Chrysler MS-11106, Fiat 9.55535-GH2, Fiat 9.55535-S2, Ford WSS-M2C 917-A, MB 229.52, Opel OV 040 1547 - D40, Opel OV 040 1547 - G40, Porsche C40, VW 502.00, VW 505.00, VW 505.01, VW 511.00	
Тестирано од стране партнера	Nürburgring	
Препоручено од стране партнера	Hockenheim Premium Partner, Ralf Schumacher	
Густина на 20°C	846 г/цм ³	EN ISO 12185
Боја	Жуто-браон	visual
Вискозност на 100°C	13.2 мм ² /с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	73.3 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	185	DIN ISO 2909
Високотемпературни вискозитет (HTHS) на 150°C	3.9 мПа*с	ASTM D5481
Ниска температура вискозитета (CCS) на -30°C	4510 мПа*с	ASTM D5293
Нискотемпературни пумпни вискозитет (MRV) на -35°C	12.200 мПа*с	ASTM D4684
Тачка стињавања	-51 °C	DIN ISO 3016
Волатилност NOACK	6 %	DIN 51581
Температура паљења	230 °C	DIN EN ISO 2592
Основни број	9.5 мгКОХ/г	ASTM D2896
Садржај сулфатног пепела	0.73 %wt.	DIN 51575

Аналоги OEM

General Motors

17504564001, 17504564012, 17504564002

Nissan

KLANN05404, KLANN05402

Toyota

TA52000013

Volkswagen Group

GA52579M2, GA52579M9, G052167M4, GA52579M4

Volvo

1161630, 1161639, 1161649, 1161631

Укинуто паковање

<i>Паковање</i>	<i>Чланак</i>	<i>Баркод</i>
20 л, есовох	1141091-B20-01-888	
60 л	1141091-060-01-999	