

Тркачко моторно уље RAVENOL REP Racing Extra Performance 5W-30

Вискозност: 5W-30

Потпуно синтетички



1 л

Чланак:
1141088-001
Чланак:
1141088-001-01-999
Баркод:
4014835852242



4 л

Чланак:
1141088-004
Чланак:
1141088-004-01-999
Баркод:
4014835852273



5 л

Чланак:
1141088-005
Чланак:
1141088-005-01-999



10 л

Чланак:
1141088-010
Чланак:
1141088-010-01-999
Баркод:
4014835852303



20 л

Чланак:
1141088-020
Чланак:
1141088-020-01-999
Баркод:
4014835852341



20 л, есовох

Чланак:
1141088-B20
Чланак:
1141088-B20-01-888



60 л

Чланак:
1141088-060



60 л, штампано буре

Чланак:
1141088-D60



208 л

Чланак:
1141088-208



208 л, штампано буре

Чланак:
1141088-D28



1 000 л

Чланак:
1141088-700

RAVENOL REP Racing Extra Performance SAE 5W-30 - потпуно синтетичко, лако тече уље за тркачке моторе.

Захваљујући посебном комплексу адитива са садржајем волфрама, RAVENOL REP Racing Extra Performance 5W-30 се одлично показује у спортском режиму 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.

РАВЕНОЛ реп Рацинг Ектра Перформанце 5в-30 је посебно дизајниран 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 REP Racing Extra Performance 5W-30 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	SN	
ACEA	C3	
Одобен произвођач	BMW Longlife-04, GM dexos2®, MB-Approval 226.5, MB-Approval 229.51, MB-Approval 229.52, Opel OV 040 1547 - D30, Renault RN 0710	
Испуњава захтеве	Renault RN 0700	
Тестирано од стране партнера	Nürburgring	
Густина на 20°C	848 г/цм ³	EN ISO 12185
Боја	Бровн	visual
Вискозност на 100°C	12.2 мм ² /с	DIN 51562-1
Вискозност на 40°C	73.4 мм ² /с	DIN 51562-1
Индекс вискозности VI	165	DIN ISO 2909
Високотемпературни вискозитет (HTHS) на 150°C	3.7 мПа*с	ASTM D5481
Ниска температура вискозитета (CCS) на -30°C	4301 мПа*с	ASTM D5293
Нискотемпературни пумпни вискозитет (MRV) на -35°C	14.870 мПа*с	ASTM D4684
Тачка стињавања	-60 °Ц	DIN ISO 3016
Волатилност NOACK	6.2 %	ASTM D5800
Температура паљења	244 °Ц	DIN EN ISO 2592
Основни број	8.1 мгКОХ/г	ASTM D2896
Садржај сулфатног пепела	0.8 %wt.	DIN 51575

Аналоги OEM

Mercedes-Benz

A0019893701BGA6, A0019893701BGA0, A0019893701BGA8, A0019893701BGA4

Укинуто паковање

Паковање	Чланак	Баркод
5 л	1141088-005-01-999	
20 л, есобох	1141088-B20-01-888	

Паковање

Чланак

Баркод

60 л

1141088-060-01-999

208 л

1141088-208-01-999