

Тркачко моторно уље RAVENOL RCS Racing Competition Synto 5W-40

Вискозност: 5W-40

Потпуно синтетички



1 л

Чланак:
1141090-001
Чланак:
1141090-001-01-999
Баркод:
4014835741911



4 л

Чланак:
1141090-004
Чланак:
1141090-004-01-999
Баркод:
4014835741997



5 л

Чланак:
1141090-005
Чланак:
1141090-005-01-999



20 л

Чланак:
1141090-020
Чланак:
1141090-020-01-999
Баркод:
4014835741928



20 л, esobox

Чланак:
1141090-B20
Чланак:
1141090-B20-01-888



60 л

Чланак:
1141090-060



60 л, штампано буре

Чланак:
1141090-D60



208 л

Чланак:
1141090-208

RAVENOL RCS Racing Competition Synto 5W-40 је потпуно синтетичко, лако течно, тркачко моторно уље са економичном потрошњом горива, формулисано од мешавине синтетичког, високо поларног базног уља Групе V са додатком полиалфаолефина високог и ниског вискозитета како би се обезбедио побољшани индекс вискозности.

Висок индекс вискозности и висока вредност НТНС пружа одличну отпорност на смицање и захваљујући посебном пакету адитива са молибденом и волфрамом тркачко уље **RAVENOL RCS Racing Competition Synto 5W-40** развијен је за савремене моторе аутомобила који учествују у ауто тркама у тешким условима. Својства молибдена и волфрама значајно изглађују површинску структуру у мотору, смањујући тако трење и хабање и значајно побољшавајући механичку ефикасност.

Тркачко моторно уље RAVENOL RCS Racing Competition Synto 5W-40 обезбеђује чврст уљни филм и захваљујући својој јединственој формулацији гарантује рад на високим радним температурама и заштиту од корозије (оксидације) и пене.

Примена тркачког уља RAVENOL RCS Racing Competition Synto 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 |
|--|---|-----------------|
| Тестирано од стране партнера | Nürburgring | |
| Препоручено од стране партнера | Hockenheim Premium Partner, Ralf Schumacher | |
| Густина на 20°C | 848 г/цм ³ | EN ISO 12185 |
| Боја | Жуто-браон | visual |
| Вискозност на 100°C | 15.03 мм ² /с | DIN 51562-1 |
| Вискозност на 40°C | 93.9 мм ² /с | DIN 51562-1 |
| Индекс вискозности VI | 168 | DIN ISO 2909 |
| Високотемпературни вискозитет (HTHS) на 150°C | 4.26 мПа*с | ASTM D5481 |
| Ниска температура вискозитета (CCS) на -30°C | 6200 мПа*с | ASTM D5293 |
| Нискотемпературни пумпни вискозитет (MRV) на -35°C | 18.000 мПа*с | ASTM D4684 |
| Тачка стињавања | -57 °Ц | DIN ISO 3016 |
| Волатилност NOACK | 5.7 % | ASTM D5800 |
| Температура паљења | 246 °Ц | DIN EN ISO 2592 |
| Основни број | 12.5 мгКОХ/г | ASTM D2896 |
| Садржај сулфатног пепела | 1.3 %wt. | DIN 51575 |
| Област примене | Opel Motorsport | |

Аналоги OEM

Honda

90000XYA5W40B2, 90000XYA5W40

Nissan

KL050RN411, KL050RN414

Укинуто паковање

| Паковање | Чланак | Баркод |
|--------------|--------------------|--------|
| 5 л | 1141090-005-01-999 | |
| 20 л, есобох | 1141090-B20-01-888 | |

Паковање

Чланак

Баркод

60 л

1141090-060-01-999

208 л

1141090-208-01-999