



Quality is in our nature

Passenger car engine oils - Fully Synthetic

## Eurol Fluence FE 5W-30

Полностью синтетическое экономичное long-life масло, ACEA C2

### Описание

Eurol Fluence FE 5W-30 - полностью синтетическое моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей с турбонаддувом или без него. Это масло также рекомендуется для легковых и грузовых автомобилей малой грузоподъемности, для которых предписано экономичное масло согласно ILSAC GF-3 и / или ACEA A1 / B1.

Eurol Fluence FE 5W-30, изготовленный с добавками Eurol OPT, не только обеспечивает чрезвычайно хорошую защиту при длительных интервалах замены, но и отвечает требованиям для легковых автомобилей Euro-4 по предотвращению блокировки сажевого фильтра. Следовательно, Eurol Fluence FE 5W-30 имеет низкое содержание сульфатированной золы, а также низкий уровень фосфора и серы (технология «mid SAPS»).

Eurol Fluence FE 5W-30 обладает дополнительными свойствами экономии топлива и может смешиваться как с синтетическими, так и с минеральными моторными маслами.

Специальные добавки сохраняют все детали чистыми от грязи, шлама и отложений.

Eurol Fluence FE 5W-30 обеспечивает очень быструю и стабильную смазочную пленку при холодном пуске и высокую термостойкость в тяжелых условиях эксплуатации.

### Спецификации

#### Соответствует

API SN  
ACEA A5/B5  
ACEA C2  
PSA B71 2290 Renault  
RN0700

#### Рекомендовано

Fiat 9.55535-S1

### Физические характеристики

|                                   |              |             |
|-----------------------------------|--------------|-------------|
| Цвет                              | Янтарный     |             |
| Плотность при 20°C                | 0.849 kg/l   | ASTM D 1298 |
| Кинематическая вязкость при 40°C  | 62.1 cSt     | ASTM D 445  |
| Кинематическая вязкость при 100°C | 10.8 cSt     | ASTM D 445  |
| Индекс вязкости                   | 166          | ASTM D 2270 |
| Динамическая вязкость (CCS)       | 4510 cP      | ASTM D 2602 |
| Щелочное число                    | 7.8 mg KOH/g | ASTM D 2896 |
| Зольность                         | 0.79 wt%     | ASTM D 874  |
| Температура вспышки               | 196 °C       | ASTM D 93   |
| Температура застывания            | -48 °C       | ASTM D 97   |