



# ORLEN OIL SUPEROL CC 50

## Общая характеристика

- ограничивает интенсивность износа компонентов двигателя
- предотвращают образование шлама, осадка и нагара
- предупреждает заклинивание поршневых колец
- обеспечивает соответствующий потенциал диспергирующих и моющих свойств
- обладает высоким диспергирующим и нейтрализующим потенциалом TBN >8 мг KOH/г
- отличается хорошей стойкостью к окислению
- гарантирует стабильность вязкости во время работы

## Применение

Сезонное моторное масло Superol CC 50 обеспечивает надлежащую смазку четырехтактных дизельных двигателей, если требуется использование масла класса качества API CC и вязкости SAE 50 с соответствующими моющими и нейтрализующими свойствами. Масло не рекомендуется использовать для смазки двигателей с турбонаддувом.

## Класс качества

API : CC

## Класс вязкости

SAE: 50

## Физико-химические свойства

| Параметры                               | Единицы  | Типичные значения |
|---|----------|-------------------|
| класс вязкости SAE                      | -        | 50                |
| кинематическая вязкость при темп. 100°C | мм2/с    | 16,5-21,5         |
| индекс вязкости                         | -        | ≥90               |
| температура текучести                   | °C       | ≤ -15             |
| температура вспышки                     | °C       | ≥200              |
| общее щелочное число TBN                | мг KOH/г | ≥8,0              |
| Содержание сульфатной золы, не более    | % м/м    | ≤1,4              |

**Внимание:** Выше указанные значения физико-химических параметров являются типичными значениями. Фактические значения указаны в сертификатах качества, прилагаемых к каждой партии продукта

Версия 1/2024.05.23