



# ORLEN OIL SUPEROL M CC 15W-40

## 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

Всесезонное моторное масло обеспечивает хорошую смазку четырехтактных дизельных двигателей, если требуется использование масла класса качества API CC и вязкости SAE 15W-40 с соответствующими моющими и нейтрализующими свойствами. Масло не рекомендуется использовать для смазки двигателей с турбонаддувом.

## Класс качества

API : CC

## Класс вязкости

SAE: 15W-40

## Физико-химические свойства

Параметры	Единицы	Типичные значения
класс вязкости SAE	-	15W-40
кинематическая вязкость при темп. 100°C	мм2/с	13.5-16.3
индекс вязкости	-	130
температура текучести	°C	- 24
температура вспышки	°C	205
общее щелочное число TBN	мг KOH/г	8
<b>Внимание:</b> Выше указанные значения физико-химических параметров являются типичными значениями. Фактические значения указаны в сертификатах качества, прилагаемых к каждой партии продукта		

Версия 1 2024/05/24