



ORLEN OIL MAX EXPERT C3 5W-40

Общая характеристика

Синтетическое всесезонное моторное масло высочайшего качества. Оно было разработано на основе технологии нового поколения, обеспечивающей Advanced Protect Formula превосходную защиту двигателя в любых условиях эксплуатации. Кроме того, он снижает риск чрезмерного износа клапанов, обеспечивая лучший контроль отложений – способствует уменьшению отложений твердых частиц на фильтрах DPF и снижает возможность отравления каталитических нейтрализаторов в двигателях с искровым зажиганием.

Гарантирует:

- Эффективное смазывание двигателей с насос-форсунками,
- охрану окружающей среды,
- чистоту двигателя благодаря задержке сажи в масляной взвеси,
- легкий пуск двигателя в зимних условиях.

Применение

ORLEN OIL MAX EXPERT C3 5W-40 предназначено для круглогодичной эксплуатации в современных двигателях легковых и легких развозных автомобилей, в основном дизельных концерна Volkswagen (Volkswagen, Audi, Skoda, Seat), оснащенных системой впрыска насос-форсунками. Пригодно также для бензиновых двигателей, работающих в различных условиях эксплуатации, как летом, так и зимой.

ORLEN OIL MaxExpert C3 5W-40 совместимо с устройствами обработки выхлопных газов, в частности DPF и TWC.

Рекомендуется для автомобилей, отвечающих требованиям стандарта Евро 6.

Класс качества

API: SN/SM/CF

ACEA: C3

Класс вязкости

SAE: 5W-40

Standards, approvals, specifications

MB-Approval 229.31

VW 502 00/505 00/505 01

Соответствует требованиям:

Mercedes-Benz 226.5

Renault RN0700/0710

Porsche A40

Ford WSS-M2C917A

General Motors GM Dexos 2

Физико-химические свойства

Параметры	Единицы	Типичные значения
класс вязкости SAE	-	5W-40
кинематическая вязкость при темп. 100 °C	мм ² /с	14,0
индекс вязкости	-	150
температура текучести	°C	-42
щелочное число TBN	мг KOH/г	8,0
температура вспышки	°C	230

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

v. 2 /2024.03.11