



ORLEN OIL MAX EXPERT F 5W-30

Общая характеристика

Синтетическое, современное, всесезонное моторное масло, специально предназначенное для автомобилей FORD. Оно разработано на основе технологии нового поколения, обеспечивающей превосходную защиту двигателя в любых условиях эксплуатации. Кроме того, это снижает риск чрезмерного износа клапана, обеспечивая лучший контроль отложений.

Оно гарантирует:

- минимизацию износа двигателя путем снижения сопротивления трения
- полную защиту двигателя от коррозии и ржавления
- эффективный отвод тепла из двигателя
- экономию топлива
- быстрый запуск при низких температурах
- отличную защиту от образования шлама и осадка
- более продолжительный период эксплуатации

Применение

ORLEN OIL MAX EXPERT F 5W-30 – это масло, созданное специально для пользователей, предпочитающих автомобили марки «FORD». Оно соответствует одной из новейших спецификаций «Ford» WSS-M2C913-D.

Подходит для применения также в других современных легковых и небольших грузовых транспортных средствах с двигателями с воспламенением от сжатия или дизельными двигателями с турбонаддувом или без него.

Рекомендуется для эксплуатации в любых условиях езды, как летом, так и зимой, одновременно обеспечивая продление периодов эксплуатации.

Рекомендуется для транспортных средств, соответствующих стандарту Euro 6.

Класс качества

API: SL/CF

ACEA: A1/B1, A5/B5

Класс вязкости

SAE: 5W-30

Standards, approvals, specifications

Ford WSS-M2C913-C

Соответствует требованиям:

Ford WSS-M2C913-D

Renault RN 0700

Jaguar JTJLR 03.5003

Физико-химические свойства

| Параметры | Единицы | Типичные значения |
|---|--------------------|-------------------|
| класс вязкости SAE | - | 5W-30 |
| кинематическая вязкость при темп. 100 °C | мм ² /с | 9,8 |
| индекс вязкости | - | 163 |
| температура текучести | °C | -30 |
| щелочное число TBN | мг KOH/г | 9,5 |
| сульфатная зола | % | 0,9 |
| Испаряемость по HOAK | % (м/м) | 8,2 |
| 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