



ORLEN OIL MAX EXPERT HYBRID 5W-20

Характеристика:

Синтетическое моторное масло последнего поколения, отвечающее высоким требованиям гибридных автомобилей с низким уровнем выбросов. Уникальный состав обеспечивает повышенную защиту двигателя от износа - при работе в стрессовых условиях частых циклов остановки/запуска, сохраняя при этом максимальную производительность и мощность гибридных транспортных средств.

Применение ORLEN OIL MAX EXPERT HYBRID 5W-20 гарантирует:

- быстрый запуск и хорошую смазку при низких рабочих температурах,
- превосходное снижение трения,
- превосходную термическую и окислительную стабильности,
- максимальную защиту от образования осадка и коррозии от конденсата,
- повышенную защиту от осадка и износа в течение всего интервала замены масла,
- содержание двигателя в чистоте,
- снижение эксплуатационных расходов за счет высокой экономии топлива,
- идеальную работу оборудования и максимальную защиту систем очистки выхлопных газов,
- снижение выбросов экологически вредных соединений.

Применение:

ORLEN OIL MAX EXPERT HYBRID 5W-20 предназначено для круглогодичного использования преимущественно в современных экономичных бензиновых двигателях, применяемых в гибридных автомобилях Mild Hybrid (MHEV), Full Hybrid (HEV), Plug-In Hybrid (PHEV).

Рекомендуется для моделей гибридных автомобилей, для которых производитель рекомендует масло класса вязкости и качества, указанного в описании продукта. Оно было официально одобрено для последних моделей транспортных средств Ford Motor Company, охваченных спецификацией FORD WSS-M2C948-B, при вязкости 5W-20. Рекомендуется для автомобилей Ford, Toyota, Lexus.

Класс качества:

API SN-RC, SN
ILSAC GF-5

Класс вязкости:

SAE: 5W-20 **Стандарты, сертификаты, спецификации**

Сертификаты:

FORD WSS-M2C948-B

Физико-химические параметры

Параметры	Ед.	Стандартные значения
класс вязкости SAE	-	5W-20
кинематическая вязкость при темп. 100°C	мм ² /с	8,4
структуральная вязкость CCS -30°C	мПа*с	3700
показатель вязкости	-	155
щелочное число TBN	мг KOH/г	8

Примечание: Указанные выше свойства физико-химически параметров являются типичными свойствами. Действительные значения указываются на удостоверениях качества, прилагаемых к каждой партии продукта.



ORLEN
OIL

v. 2 /2024.03.11