

**ORLEN OIL MAX EXPERT HYBRID 0W-16****Характеристика:**

Последнее поколение маловязких синтетических моторных масел с низкой вязкостью, отвечающих самым высоким требованиям гибридных автомобилей с низким уровнем выбросов. Уникальная формула обеспечивает повышенную защиту двигателя от износа - при работе в напряженных условиях частых циклов остановки/запуска, сохраняя при этом максимальную производительность и мощность гибридных автомобилей.

Применение ORLEN OIL MAX EXPERT HYBRID 0W-16 гарантирует:

- быстрый запуск и хорошая смазка 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,
- предохранение от LSPI,
- 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 0W-16 предназначено для круглогодичного использования преимущественно в современных экономичных бензиновых двигателях, используемых в гибридных транспортных средствах Full Hybrid (HEV), Plug-In Hybrid (PHEV).

Рекомендуется для автомобилей (Toyota, Nissan, Honda, Mitsubishi, SUZUKI) с гибридным приводом, для которых производитель рекомендует масло класса вязкости и качества, указанного в описании продукта.

Класс качества:

API SP-RC, SP, SN PLUS RC, SN PLUS, SN-RC, SN
ILSAC GF-6B,

Класс вязкости:

SAE: 0W-16

Физико-химические параметры

Параметры	Ед.	Стандартные значения
класс вязкости SAE	-	0W-16
кинематическая вязкость при темп. 100°C	мм ² /с	7,5
структуральная вязкость CCS -35°C	мПа*с	4840
показатель вязкости	-	163
щелочное число TBN	мг КОН/г	7,4

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

v. 2 /2024.03.11