

## **GALAXIE RS 0W-40**

Полностью синтетическое масло на ПАО основе для современных высокофорсированных двигателей спортивных и гоночных легковых автомобилей.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Полностью синтетическое масло на ПАО основе для использования в высокомощных и высокооборотных двигателях, работающих в условиях высоких нагрузок, максимальных оборотов и скоростей, где необходима стабильность вязкости в широком диапазоне температур. Обеспечивает легкий пуск и защиту двигателя при сверхнизких температурах, превосходно защищает двигатель от износа в высокотемпературных режимах. Может применяться в бензиновых (многоклапанных, с турбонаддувом или без) и дизельных двигателях. Особо рекомендовано в случае необходимости использования масел, соответствующих, в частности, спецификации FORD WSS-M2C937-A\*, либо нормам АСЕА АЗ/В4, АСЕА СЗ, АРІ SN в классе вязкости SAE 0W-40.

<sup>\*</sup> Стандарт FORD WSS-M2C937-A требуется, например, для всех турбированных автомобилей FORD Focus RS 2,5 л. с 2008 года, предполагающих использование масла с высокотемпературной вязкостью HTHS более 3,5 мПа\*с

типичные показатели	Единицы	GALAXIE RS
	измерения	0W-40
Плотность при 20°C	KΓ/M <sup>3</sup>	840
Вязкость кинематическая при 40°C	$MM^2/C$	13,6
Вязкость кинематическая при 100°C	<b>MM</b> <sup>2</sup> /C	77,5
Индекс вязкости		181
Температура застывания	°C	- 51
Температура вспышки (РМСС)	°C	228
Динамическая вязкость при - 35°C	мПА*с (сП)	5900

Приведенные в таблице данные основаны на тестах в лабораторных условиях и предоставляются только как справочные.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходные низкотемпературные характеристики обеспечивают защиту двигателя во время пуска и способствует его топливной экономичности.
- Высокая устойчивость к деформации сдвига, позволяющая сохранять необходимую масляную пленку при высоких температурах, даже во время использования в жестких условиях эксплуатации.
- Повышенная термическая устойчивость предотвращает образование отложений.
- Пониженная летучесть (испаряемость масла), что позволяет снизить до минимума его расход.
- Превосходные моющие и диспергирующие свойства, позволяющие поддерживать чистоту двигателя.
- Особый пакет противоизносных и противозадирных присадок снижает трение и износ узлов двигателя.

## СПЕЦИФИКАЦИИ И ОДОБРЕНИЯ

- FORD WSS-M2C937-A
- API SN
- ACEA A3/B4
- ACEA C3
- MB 229.5
- PORSCHE A40

