



Полностью синтетическое моторное масло ORSO IMPERIAL с использованием полиальфаолефинов (PAO)

В составе: высококачественные синтетические базовые масла и высокоэффективный малозольный пакет присадок.

Универсальное моторное масло ORSO IMPERIAL применяется во всех типах четырехтактных бензиновых и дизельных двигателей с турбонаддувом и без него. Предназначено для легковых автомобилей, внедорожников, микроавтобусов и легких грузовиков, в том числе оборудованных современными системами нейтрализации выхлопных газов. Подходит для автомобилей, которые эксплуатируются в тяжелых условиях: медленное движение в плотном транспортном потоке, спортивный стиль вождения или регулярные запуски холодного двигателя.

Преимущества

- ⚡ Сохраняет отличные вязкостные свойства на протяжении всего периода эксплуатации, благодаря стойкому модификатору вязкости
- ⚡ Защищает от износа и коррозии
- ⚡ Обладает отличной стойкостью к окислению
- ⚡ Повышает ресурс работы двигателя
- ⚡ Имеет улучшенные моющие и диспергирующие свойства
- ⚡ Имеет высокую прокачиваемость масла при отрицательных температурах

Наименование показателей

Типичное значение

Методы испытаний

Наименование показателей	Типичное значение				Методы испытаний
	0W-30	0W-40	5W-30	5W-40	
Вязкость по SAE					
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	11,8	14,6	11,8	14,8	ГОСТ 33
Индекс вязкости	175	180	176	179	ГОСТ 25371
Щелочное число, мг КОН/г масла	8,5	8,5	8,5	8,5	ГОСТ 30050
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C	225	225	220	230	ГОСТ 4333
Температура застывания, °C	-46	-46	-42	-42	ГОСТ 20287
Массовая доля сульфатной золы, %	0,78	0,78	0,78	0,78	ГОСТ 12417
Плотность при 20°C, кг/м ³	840	840	850	850	ГОСТ 3900



ФАСОВКА

- 1L
- 4L
- 20L
- 60L
- 208L

СООТВЕТСТВИЕ СПЕЦИФИКАЦИЯМ/ОДОБРЕНИЯ

0W-30/5W-30

API SN/CF
ACEA C3
GM dexos 2™
MB-Approval 229.31/229.51
MB-Approval 229.52
BMW Longlife-04
Renault RN0700/RN0710
VW 504/507
Porsche C30

0W-40/5W-40

API SN/CF
ACEA C3
MB-Approval 229.31/229.51
MB-Approval 229.52
BMW Longlife-04
Renault RN0700/RN0710

ORSO IMPERIAL API SN/CF