

Информация к продукту

RUSEFF Полисинтетическое моторное масло для 4-тактных двигателей



ОПИСАНИЕ

Моторное масло для использования в бензиновых и дизельных двигателях автомобилей, генераторов, различной садовой техники (мотоблоков, снегоуборщиков и др. техники, где производителем рекомендовано использование масел для 4-х тактных двигателей), с воздушной системой охлаждения для работы в диапазоне температур от минус 30 °С до 35 °С.

Масло обеспечивает высокую защиту цилиндопоршневой группы от задиrow при перегреве двигателя во время тяжелой работы при высоких температурах за счет образуемой прочной масляной пленки.

Замечательные моющие свойства масла предотвращают выпадение осадка и лаковых образований в поддоне двигателя и на смачиваемых маслом поверхностях.

Наличие в составе усиленных антифрикционных и противозадирных присадок позволяет применять масло при циклических режимах нагрева-охлаждения во время эксплуатации специальной техники длительное время.

Полусинтетическая основа увеличивает межсервисный интервал и обеспечивает экономию топлива.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- низкие потери на испарение
- очень хорошие диспергирующие свойства
- отличные чистящие свойства
- высокая защита от износа
- высокая устойчивость к старению
- отличная смазывающая способность
- может смешиваться с аналогичными моторными маслами

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	SAE 10W-30	SAE 10W-40	SAE 5W-30	
Спецификации и допуски	API SG/CD	API SJ/CF	API SJ/CF	
Плотность при 20°С, не более	0,900 г/см ³	0,900 г/см ³	0,900 г/см ³	ГОСТ 3900
Вязкость кинематическая при 100°С	12,5 – 16,3 мм ² /с	12,5 – 16,3 мм ² /с	9,3 – 12,5 мм ² /с	ГОСТ 33
Температура застывания, не выше	-30	-30	-30 °С	ГОСТ 20287
Температура вспышки в открытом тигле, не ниже	200 °С	200 °С	200 °С	ГОСТ 4333
Общее щёлочное число	5,0 мг КОН/г	5,5 мг КОН/г	6,0 мг КОН/г	ГОСТ 11362
Сульфатная зола, не более	1,3 г/100г	1,3 г/100г	1,3 г/100г	ГОСТ 12417
Цвет на колориметре ЦНТ, единицы ЦНТ, не более	6,0	6,0	6,0	ГОСТ 20284

ФАСОВКА 1 литр

арт. 19752N

арт. 19755N

арт. 19757N

СОСТАВ

Смесь базовых масел на синтетической и минеральной основе, пакет присадок.

ПРИМЕНЕНИЕ

Замену масла производить в соответствии с рекомендациями и по инструкции производителя техники.

Хранить в герметично упакованной таре изготовителя, предохраняя от солнечных лучей и атмосферных осадков. Температурный режим хранения: от - 40 °С до + 50 °С. Хранить в местах, недоступных детям.

Гарантийный срок хранения 5 лет со дня изготовления.

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и может считаться надежной, однако рекомендации по применению продукции не являются обязательными