

Описание

RHINOX GP7 10W-40 - полусинтетическое моторное масло, созданное на основе уникальной комбинации качественных базовых масел и передовой технологии присадок, отвечающее современным требованиям бензиновых и дизельных двигателей.

Особенности

- ❖ Продлевает срок службы двигателя, обеспечивая улучшенную защиту от износа.
- ❖ Превосходная текучесть в холодных погодных условиях обеспечивает быструю смазку деталей двигателя при первом пуске.
- ❖ Функция активной очистки контролирует образование отложений и шлама.
- ❖ Превосходная термическая и окислительная стабильность позволяет сохранять характеристики в течение длительных интервалов замены масла.

Применение

RHINOX GP7 10W-40 подходит для использования в безнаддувных или турбированных бензиновых и дизельных двигателях легковых и легких коммерческих автомобилей.

Спецификации и Рекомендации:

API SN/CF, ACEA A3/B4, MB 229.3, VW 502.00/505.00, RN 0700/0710

Типичные физические и химические свойства

Показатель	Метод	RHINOX GP7
Класс вязкости	SAE J 300	10W-40
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D 445	91,6
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	ASTM D 445	14,0
Индекс вязкости	ASTM D 2270	157
Плотность при 15°C, г/см ³	ASTM D 4052	0,877
Температура вспышки (COC), °C	ASTM D 92	224
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-37

Упаковка и хранение

Хранить в закрытом виде при нормальных условиях хранения. Срок годности в оригинальной упаковке и при комнатной температуре – 4 года.

Здоровье и безопасность труда

При обращении следует соблюдать обычные меры предосторожности (например, перчатки и защитные очки). Избегать попадания в глаза и длительного контакта с кожей. Тщательно промыть точки контакта после работы с материалом. Для получения дополнительной информации см. Паспорт безопасности материала (MSDS).

Данные, приведенные в настоящем информативном техническом паспорте, описывают ориентировочные средние характеристики продукта: они могут быть изменены без предупреждения и не являются спецификацией продажи. Редакция: 06/2022-01