



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

10W-50



Моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей

216 л. 200 л. 30 л. 20 л. 10 л. 5 л. 1 л. кг*

* По желанию налив продукта производится в тару клиента

ЛАКИРИС SAE 10W-50 - всесезонные универсальные полусинтетические моторные масла.

Масла предназначены для круглогодичного использования в широком температурном диапазоне. Изготовлены на основе высококачественных базовых масел высокой степени очистки и многофункционального пакета присадок последнего поколения. Эффективность композиций присадок обеспечивает чистоту и повышенный срок эксплуатации двигателя. Масла удовлетворяют новым требованиям технологии моторостроения и требованиям охраны окружающей среды.

Преимущества

- ✓ Поддерживают стабильно высокие функциональные свойства в течение всего срока службы при различных режимах работы.
- ✓ Проявляют высокую стойкость модификатора вязкости к термической и механической и деструкции, обеспечивая в течение всего срока службы масла оптимальную толщину масляной пленки в зонах трения.
- ✓ Обладают высокими антиокислительными и диспергирующими свойствами.
- ✓ Имеют отличные вязкостно-температурные характеристики, что обеспечивает легкий запуск и надежную работу двигателей.
- ✓ Поддерживают стабильное давление масла в рабочем режиме для двигателей со значительным пробегом.

Применение

Для эксплуатации в современных бензиновых, том числе с турбонаддувом, и дизельных двигателях импортных и отечественных легковых автомобилей, микроавтобусов и легких грузовиков, требующих применения смазочных материалов класса API SN/CF (или более ранних эксплуатационных классов).

Спецификации

Соответствует API SN/CF
SN – моторное масло, рекомендованное к применению в бензиновых двигателях
CF – моторное масло, рекомендованное к применению в дизельных двигателях.
Обеспечивает низкий расход топлива и меньшее образование нагара.

Соответствие требованиям

API SN/CF;
ACEA A3/B4;
MB 229.3;
BMW LL-01
GM Dexos 1

Наименование показателей	Типовые характеристики Методы испытаний	10W-50
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33/ASTM D445	17,8
Индекс вязкости	ГОСТ 25371/ ASTM D2270	164
Зольность сульфатная, %	ГОСТ 12417	1,2
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 30050/ ASTM D2896	8,0
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333/ ASTM D92	225
Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287/ ASTM D97	-40
Плотность при 15°С, г/см ³	ГОСТ 3900/ ASTM D4052	0,868

Типовые характеристики продукта могут варьироваться и не являются спецификацией производителя.
Выпускается по СТО 31885245-002-2022.