



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



10W-30

API CI-4/SL

Моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей

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

***По желанию налив продукта производится в тару клиента**

ЛАКИРИС SAE 10W-30 - минеральное моторное масло. Масла, предназначенные для дизельных и бензиновых двигателей, в том числе с турбонаддувом, работающих в средних и тяжелых условиях эксплуатации. Изготовлены на основе высококачественных базовых масел высокой степени очистки и многофункционального пакета присадок последнего поколения обеспечивают прекрасные низкотемпературные свойства и надежный пуск двигателя при низких температурах.

Преимущества

- ✓ Обеспечивают отличные противоизносные свойства за счёт использования современных модификаторов трения.
- ✓ Надежная работа, сохранность поверхностей деталей и узлов двигателя благодаря антикоррозионным и противоизносным свойствам.
- ✓ Поддерживают стабильно высокие функциональные свойства в течение всего срока использования даже при самых больших нагрузках.
- ✓ Подходят для тяжелых условий эксплуатации, в том числе для нейтрализации последствий использования высокосернистого топлива.
- ✓ Обладают отличными антиокислительными, моющими и диспергирующими свойствами.
- ✓ Отличаются стабильной вязкостью и стойкостью к механической деструкции.

Применение

Рекомендованы для эксплуатации в турбонаддувных дизельных двигателях, а так же современных форсированных бензиновых двигателях, для которых требуются масла уровня качества API SL и более ранних классификаций.

Спецификации

Соответствуют API CI-4/SL
CI-4 - моторное масло, рекомендованное к применению в дизельных двигателях.
Обеспечивает низкий расход топлива и меньшее образование нагара.
SL - моторное масло, рекомендованное к применению в бензиновых двигателях.

Соответствие требованиям

API CI-4/SL;
ACEA E4/E7
MB 228.3;
Cummins CES 20076/77/78;
Caterpillar ECF-2;
ПАО «Автодизель» (ЯМЗ)

Типовые характеристики

Наименование показателей	Методы испытаний	10W-30
Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ГОСТ 33/ASTM D445	12,3
Индекс вязкости	ГОСТ 25371/ASTM D2270	130
Зольность сульфатная, %	ГОСТ 12417	1,3
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 30050/ASTM D2896	11,5
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333/ASTM D92	225
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287/ASTM D97	-35
Плотность при 15°C, г/см ³	ГОСТ 3900/ASTM D4052	0,9

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