

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



10W-40

15W-40

API CH-4/SJ

Моторное масло для бензиновыхи 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-40 - всесезонное универсальное полусинтетическое моторное масло экстра-класса и SAE 15W-40минеральное, 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 СН-4 - моторное масло, рекомендованное к применению в 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 турбонаддувных дизельных двигателей, а так же современных форсированных бензиновых двигателей, для которых требуются масла уровня качества API SJ и более ранних классификаций.

Спецификации

Соответствуют API CH-4/SJ

дизельных двигателях.

Обеспечивает низкий расход топлива и меньшее образование нагара.

SJ-моторное масло, рекомендованное к применению в бензиновых двигателях.

Соответствие требованиям

API CH-4/SJ; ACEA E7,A3/B4; MB228.3; Cummins CES 20076/77;Caterpillar ECF-1a;MAN M3275-1;Volvo VDS-2; Renault RLD/RLD-2;ПАО«КАМАЗ»;ПАО«Автодизель» (SMR)

Типовые характеристики

Наименование показателей	Методы испытаний	10W-40	15W-40
Вязкость кинематическая при 100°C, мм²/с	FOCT 33/ASTM D445	14,45	15,2
Индекс вязкости	ГОСТ 25371/ASTM D2270	155	130
Зольность сульфатная, %	ΓΟCT 12417	1,4	1,4
Щелочное число, мгКОН/г	ГОСТ 30050/ASTM D2896	10	10
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333/ASTM D92	220	220
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287/ASTM D97	-42	-37
Плотность при 15 °C, г/см³	ГОСТ 3900/ASTM D4052	0,875	0,9

Типовые характеристики продукта могут варьироваться и не являются спецификацией производителя. Выпускается по ТУ 0253-001-31885245-2016.

www.luckyres.ru