

TITAN FORMULA LCV 5W-40

Высокоэффективное моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей

Описание

TITAN FORMULA LCV 5W-40 - это синтетическое моторное масло для двигателей лёгких грузовиков и легковых автомобилей. Современные присадки, входящие в состав масла, обеспечивают надежную работу при любых режимах эксплуатации. TITAN FORMULA LCV 5W-40 обладает хорошей текучестью при низких температурах, поэтому обеспечивает быстрое смазывание всех деталей двигателя. Экономия топлива достигается за счет снижения трения и износа.

Применение

TITAN FORMULA LCV 5W-40 предназначено для бензиновых и дизельных двигателей лёгких грузовиков и легковых автомобилей, как атмосферных, так и оснащенных турбонаддувом. Всесезонное масло TITAN FORMULA LCV 5W-40 демонстрирует хорошие пусковые свойства и экономию топлива, как в зимний, так и в летний периоды. Масло TITAN FORMULA LCV 5W-40 совместимо и смешивается с обычными фирменными моторными маслами. Тем не менее, смешивания с другими моторными маслами следует избегать для того, чтобы полностью использовать преимущества продукта. При переходе на TITAN FORMULA LCV 5W-40 рекомендуется полная замена. Для получения информации о безопасности продукта и его надлежащей утилизации, обратитесь к последней версии паспорта безопасности.

Преимущества

- Хороший холодный старт
- Хорошие моющие свойства
- Высокая термическая стабильность
- Экономия топлива при любых режимах эксплуатации
- Защита от износа всех двигателей

Спецификации

- API SN/CF

Одобрения

- -

Рекомендации FUCHS

- ACEA A3/B4-12
- VW 502 00 / 505 00
- RENAULT RN0700 / RN0710
- FIAT 9.55535-H2/M2/N2/Z2
- GM-LL-A-025/B-025
- JASO MA2

TITAN FORMULA LCV 5W-40

Высокоэффективное моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей

Типовые характеристики

Показатель	Единица	Значение	Метод
Цвет		3,8	ASTM D 1500
Плотность при 15°C	г/мл	0,85	DIN 51 757
Температура вспышки	°C	225	DIN 2592
Температура застывания	°C	-39	ASTM D 97
Вязкость, при -30°C (CCS)	мПа*с	5900	ASTM D5293
при 40°C	мм ² /с	83,5	ASTM D 445
при 100°C	мм ² /с	14,1	ASTM D 445
Индекс вязкости		174	ASTM D 2270