



L-TEC 1

Полусинтетическое моторное масло 5W40

Описание:

L-TEC 1 SAE 5W/40 – полусинтетическое моторное масло для бензиновых и дизельных моторов легковых машин, способствующее топливосберегающему режиму работы двигателя. Для того чтобы гарантировать низкую вязкость класса SAE 5W и при этом низкие потери испарения, состоит **L-TEC 1** из основных компонентов, которые удовлетворяют высокотехнологичным требованиям генерации двигателей.

Свойства

- Высокая защита от износа
- Исключительные вязкостно-температурные показатели
- Минимальные потери при трении
- Очень высокая очистительная способность
- Препятствует образованию нагара
- Низкая испаряемость

Эффективность

- Высокая эксплуатационная надежность
- Отличные показатели при холодном пуске - быстрое поступление к точкам смазки
- Оптимальная вязкость при высоких температурах
- Неизменные рабочие способности
- Экономия топлива благодаря антифрикционным свойствам
- Оптимальная чистота двигателя
- Низкий расход масла
- Большой интервал замены масла
- Оптимальное давление масла
- Круглогодичное применение

Применимо для

SAE	5W-40
API	SN/CF/EC
ACEA	A3/B4

Применение

- Мощные и нормальные 4-тактные бензиновые двигатели
- многоклапанная техника
- с турбонаддувом
- с катализатором

- дизельные моторы легковых автомобилей
- турбодизель
- с Common Rail дизельной техникой
- с катализатором

Устранение отходов:

- **L-TEC 1** относится ко 2-категории отходов и, поэтому надежно утилизируется.

Совместимость:

- **L-TEC 1** совместимо со всеми традиционными HD-маслами и может быть смешано с любым из них. Для того, чтобы использовать все преимущества **L-TEC 1**, рекомендуется применять **L-TEC 1** не смешивая.

L-TEC 1		
Арт.-№	Емкости	
300342	Банка	1 л
300343	Канистра	4 л
300344	Канистра	5 л
300345	Канистра	20 л
300346	Бочка	60 л
300348	Бочка	200 л
340349	Контейнер	1000 л

Типичные характеристики:

Специальный вес при 15°C	kg/m ³	855
Динам. вязкость при -30°C	mPa.s	5950
Вязкость при 40°C	mm ² /s	83,1
Вязкость при 100°C	mm ² /s	13,8
Индекс вязкости		171
Температура вспышки COC	°C	222
Температура застывания	°C	-42
ТБН	мг КОН/кг	10,7