

## ZIC X7 5W40

### Описание продукта

Смазочное вещество ZIC X7 5-40 – Синтетическое моторное масло для бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей и легкого коммерческого транспорта.

Изготовлено на основе собственного синтетического базового масла Yubase и современного пакета присадок.

### Особенности и преимущества

- Высокая устойчивость к термоокислению;
- Малая испаряемость, обеспечивающая экономный расход;
- Высокие смазывающие способности;
- Отличные очистительные и диспергирующие свойства;
- Существенное снижение трения;
- Хорошая текучесть и быстрое распределение в морозы;
- Легкий запуск холодного двигателя;
- Стабильность вязкости и давления;
- Особо прочная масляная пленка;
- Совместимость с различными типами двигателей и топлива;
- Защита двигателя даже при повышенных нагрузках и тяжелых испытаниях.

### Применение

Моторное масло ZIC X7 5-40 создано специально для использования в дизельных и бензиновых двигателях легкого коммерческого транспорта: небольших грузовиков, микроавтобусов. Также может применяться в частном легковом транспорте. Подходит для использования как в различных типах современных двигателей, так и в моторах автомобилей предыдущих поколений – начиная с 1994 года выпуска.

### Спецификации и одобрения

API SN / CF

ACEA A3/B4, A3/B3

VW 502.00 / 505.00

MB 229.5

BMW Longlife-01

Renault-Nissan RN 0700 / 0710

### Свойства и характеристики

Класс вязкости по SAE SAE J 300 5W-40

Плотность при 15°C ASTM D1298 0.85 г/см<sup>3</sup>

Кинематическая вязкость при 40°C ASTM D445 84.1 мм<sup>2</sup>/с

Кинематическая вязкость при 100°C ASTM D445 14.1 мм<sup>2</sup>/с

Индекс вязкости ASTM D2270 173

Щелочное число ASTM D2896 9.07 мг KOH/г

Температурные характеристики

Температура вспышки ASTM D92 222°C

Температура потери текучести ASTM D97 -42.5°C