

## ZIC X7 5W30

### Описание продукта

Моторное масло ZIC X7 5W30 произведено по синтетической технологии на основе разработанного компанией базового масла Yubase. Это вещество обладает высокой термической стабильностью и устойчивостью к окислению. Не боится воздействия высоких температур, защищает двигатель от перегрева. Сохраняет превосходную текучесть в морозы, облегчая запуск и ускоряя распределение масла по узлам мотора.

### Особенности и преимущества

- Высокий уровень защиты от износа;
- Термическая стабильность, защита от перегрева;
- Устойчивость к окислению;
- Отличные очищающие и диспергирующие способности;
- Эффективное предотвращение образования нагара;
- Экологичность;
- Низкий уровень содержания вредных веществ;
- Поддержание нормальной работоспособности систем дополнительной очистки выхлопных газов;
- Возможность применения круглый год в большинстве климатических поясов мира;
- Совместимость с бензином, дизелем и газом;
- Совместимость с различными типами двигателей.

### Применение

Синтетическое смазочное вещество ZIC X7 5W30 разработано для использования в практически любых моторах легковых транспортных средств: бензиновых, дизельных, газовых, включая оборудованные системами турбонаддува и комплексными системами очистки выхлопных газов: сажевыми фильтрами в дизельных, каталитическими нейтрализаторами в бензиновых, смешанных системах. Подходит для применения как в современных, новых автомобилях, так и в представителях предыдущих поколений – начиная с 1994 года выпуска. Будет оптимальным вариантом для круглогодичного использования при повышенных нагрузках, в любых дорожных условиях, при продленном интервале замены.

### Спецификации и одобрения

VW 502.00 / 505.00;

MB 229.51;

BMW Longlife-04;

GM dexos2.

API SN / CF;

ACEA C3.

### Свойства и характеристики

Класс вязкости по SAE SAE J 300 5W-30

Плотность при 15°C ASTM D1298 0.84 г/см<sup>3</sup>

Кинематическая вязкость при 40°C ASTM D445 67.3 мм<sup>2</sup>/с

Кинематическая вязкость при 100°C ASTM D445 11.7 мм<sup>2</sup>/с

Индекс вязкости ASTM D2270 171

Щелочное число ASTM D2896 7.8 мг КОН/г

Сульфатная зольность ASTM D 874 менее 0.8 %

Температурные характеристики

Температура вспышки ASTM D92 230°C



Санкт-Петербург

8(800)350-36-05  
info@avtomaslo-optom.ru

avtomaslo-optom.ru

Температура потери текучести    ASTM D97    -42.5°C

