

ZIC X9 5W30

Описание продукта

ZIC X9 5W30 – полностью синтетическое моторное масло. В его основе лежит собственная разработка компании, базовое масло Yubase+. Что оно дает готовому продукту? Применение этой основы дает гарантию того, что смазка будет работать лучше и дольше, причем даже в экстремальных условиях и при длительном интервале замены.

Особенности и преимущества

- Стабильные вязкость, текучесть и давление;
- Обеспечение легкого запуска и прокачки в морозы;
- Устойчивость к окислению и перегреву, защита от перегрева двигателя;
- Экономный расход и длительный интервал замены;
- Способствует экономии топлива;
- Эффективное очищение мотора от нагара и предотвращение образования новых отложений;
- Равномерное смазывание и защита от износа;
- Возможность эксплуатации в тяжелых климатических и дорожных условиях;
- Доступная цена.

Применение

Смазочное вещество ZIC X9 5W30 разрабатывалось с учетом требований, предъявляемых как современными, так и не очень, легковыми транспортными средствами. Это масло совместимо с дизельным и с бензиновым топливом и различными типами автомобильных моторов, в том числе турбированных, многоклапанных, с непрямым впрыском топлива. Подходит как для современных легковых машин, так и автомобилей предыдущих поколений.

Спецификации и одобрения

VW 502.00 / 505.00;
MB-Approval 229.5;
BMW Longlife-01;
Renault-Nissan RN 0700 / 0710;
Opel GM-LL-B-025.
СООТВЕТСТВУЕТ:
API SL / CF;
ACEA A3/B3, A3/B4.

Свойства и характеристики

Вязкостные характеристики

Класс вязкости по SAE SAE J 300 5W-30

Плотность при 15°C ASTM D1298 0.85 г/см³

Кинематическая вязкость при 40°C ASTM D445 68.1 мм²/с

Кинематическая вязкость при 100°C ASTM D445 11.8 мм²/с

Индекс вязкости ASTM D2270 171

Щелочное число ASTM D2896 8.93 мг KOH/г

Температурные характеристики

Температура вспышки ASTM D92 224°C

Температура потери текучести ASTM D97 -40°C