

UNITED LX PRESTIGE

United LX Prestige – это полностью синтетическое моторное масло, произведенное методом молекулярной инженерии в целях получения максимальной защиты для нагруженного двигателя в экстремальных условиях. Адгезионное сцепление с металлом на молекулярном уровне формирует прочную защитную пленку на поверхности всей поршневой камеры, сводя контакт металлических поверхностей к минимуму. Это соответствует строгим стандартам API в дополнение к обеспечению оптимизированной защиты для двигателей, работающих с большой нагрузкой и выдающих высокую номинальную мощность.

Полностью синтетическое моторное масло United LX Prestige содержит полиальфаолефины – синтетический раствор, обеспечивающий большую прочность масляной пленки, чем обычные минеральные продукты. Благодаря содержанию специально разработанных присадок, масло обладает пленкой, устойчивой к высоким температурам, а также низким расходом. Дополнительные присадки поддерживают чистоту двигателя и, в конечном счете, сохраняют его изначальную мощность.

Преимущества:

- Антифрикционная формула для защиты металлических поверхностей;
- Разработано для двигателей со сверхвысокой нагрузкой;
- Оптимизировано для тяжелых условий;
- Защищает двигатель в экстремальных условиях вождения

Характеристики:

| Тест | Метод | Результат |
|-----------------------------------|-------------|-----------|
| SAE вязкость масла | SAE J 300 | 5W50 |
| Удельная масса при 15°C | ASTM D 4052 | 0.853 |
| Точка воспламенения, °C | ASTM D 92 | 216 |
| Точка изменения текучести, °C | ASTM D 97 | -42 |
| Кинематическая вязкость при 40°C | ASTM D 445 | 117.4 |
| Кинематическая вязкость при 100°C | ASTM D 445 | 18.71 |
| Индекс вязкости | ASTM D 2270 | 179 |
| Общее щелочное число, (mgKOH/g) | ASTM D 2896 | 7.8 |
| Цвет | ASTM D 1500 | 2.5 |

Удовлетворяет требованиям:

- API SN/SM/CF.