|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | |  | | Характеристики | |  | | Характеристики | | |  |  | | --- | --- | |  |  | | | WYNN’S 0W40 EXTREME POWER | |  | | WYNN’S 0W40 EXTREME POWER — это на 100% синтетическое масло с присадками последнего поколения для всех типов бензиновых и дизельных двигателей. | | Описание | | | * WYNN’S 0W40 EXTREME POWER — это на 100% синтетическое масло с присадками последнего поколения для всех типов бензиновых и дизельных двигателей, предъявляющих требования к высокой эффективности в предельно тяжелых условиях эксплуатации. * Это масло продлевает интервалы между заменой масла в соответствии с инструкциями каждого автомобиля. * Удельная вязкость и эксклюзивный состав присадок обеспечивает оптимальную защиту от износа и окисления, предотвращая накопление отложений, которые снижают срок службы масла и общую эффективность транспортного средства. | | | Свойства | | | * WYNNS 0W40 EXTREME POWER было разработано специально для суперсовременных автомобилей с бензиновыми или дизельными двигателями очень высокой производительности и полностью подходит для эксплуатации при предельных температурах. * Специальный пакет присадок против износа и окисления обеспечивает хорошую эффективность на протяжении более длительного времени по сравнению с другими маслами аналогичного типа в любом режиме работы (загородный цикл, городской цикл) как в летний, так и в зимний периоды. * Присадки в масле препятствуют накоплению осадка, шлама и нагара. * Благодаря синтетической базе, обеспечивается превосходная перекачиваемость и циркуляция масла при очень низких температурах, предотвращая избыточный износ деталей двигателя. | | | Спецификация | | | |  |  | | --- | --- | | ACEA | A3/B4 | | API | SN/CF | | | | Технические характеристики | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Характеристика** | **Ед. изм.** | **Метод** | **Значение** | | Цвет: | - | Визуальный | Янтарный | | Класс | - | SAE J300 | 0W-40 | | Плотность при 15°C | г/мл | ASTM D4052 | 0,85 | | Кинематическая вязкость при 100°C | сСт | ASTM D445 | 12,5 - 16,3 | | Кинематическая вязкость при 40°C | сСт | ASTM D445 | 75 | | Индекс вязкости | - | ASTM D2270 | 190 | | Динамическая вязкость при -30°C | сП | ASTM D5293 | < 6600 | | Динамическая вязкость HTHS при 150°C | сП | CEC-L-36-90 | > 3,5 | | ОЩЧ | мг KOH/г | ASTM D2896 | 7 | | Летучесть по NOACK (250°C, 1 ч) | % | CEC L-40-93 | < 12 | | Температура вспышки | °C | ASTM D92 | > 210 | | Температура застывания | °C | ASTM D97 | < -40 | | | Примечание: эти данные представляют средние значения после различных испытаний. Компания WYNN'S сохраняет за собой право на изменение или уточнение указанных данных без предварительного уведомления. | | | | Фасовка | | | № 77974 – 1 л – RU  № 77976 – 4 л – RU | | |  | | |  | | |  | | |