|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  |
| 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 |
|  |
|  |
|  |

 |