



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
ONZOIL IDEAL 5W-30 SN
синтетическое моторное масло

НАЗНАЧЕНИЕ: для современных бензиновых и дизельных двигателей, в том числе, оснащённых турбонаддувом.

ОПИСАНИЕ: синтетическое моторное масло с оптимальным комплексом присадок для надёжной защиты двигателя, профилактики образования отложений и нагара и сохранения стабильности свойств даже в условиях высоких нагрузок и температур.

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Комплексная защита. Надёжная формула поддерживает оптимальное состояние двигателя и продлевает срок его службы
- Термостабильная формула. Эффективность смазки не снижается даже в условиях критических тепловых нагрузок
- Высокая устойчивость к нагрузкам. Сохраняет оптимальные характеристики даже в условиях интенсивных нагрузок, например, резком ускорении, движении в гору, полной загрузке автомобиля
- Поддержание чистоты двигателя. Предотвращает накопление углеродистых и лаковых отложений
- Устойчивость к старению. Сохраняет стабильные характеристики на протяжении всего рекомендованного срока эксплуатации



МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТАНДАРТЫ:

ACEA A3/B4
API SN/CF

СПЕЦИФИКАЦИИ:

BMW Longlife-01
Fiat 9.55535-H2, M2, N2, Z2
MB 229.5
RN 700/710
VW 502.00/505.00

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Наименование | Метод испытания | Показатель |
|--------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Вязкость кинематическая при 100 °C, мм ² /с | ГОСТ 33 | 12,0 |
| Индекс вязкости | ГОСТ 25371 | 169 |
| Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C | ГОСТ 4333 | 224 |
| Температура застывания, °C | ГОСТ 20287 | -39 |
| Щелочное число, мг КОН на 1 г масла* | ГОСТ 11362 | 11 |
| Плотность при 20 °C, кг/м ³ | ГОСТ 3900 | 855 |
| Температура самовоспламенения, °C, более | ГОСТ 12.1.044 | 220 |
| Массовая доля механических примесей, % | ГОСТ 6370 | Отсутствует |
| Массовая доля воды, % | ГОСТ 2477 | Отсутствует |

* - на 10% превосходит требование ACEA A3/B4 по показателю "Щелочное число"

СРОК ХРАНЕНИЯ: 5 лет с даты изготовления

ФАСОВКИ, Л:



Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Они характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (SDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании. Контактные данные: тел.: +375(17)373-73-74; +375(44)777-51-51 или e-mail: info@m1trading.by.