

ОПИСАНИЕ

Это полусинтетический смазочный материал, созданный на основе тщательно отобранных базовых масел высокой степени очистки. Это усовершенствованное моторное масло специально разработано для соответствия требованиям ACEA A3/B4 и нормам Euro 4. Оно разработано для смазывания 4-тактных бензиновых и дизельных двигателей легковых автомобилей, включая дизельные двигатели с прямым впрыском топлива, например, Common Rail, HDI, CDI и другие. Основные преимущества — низкое содержание золы и надежная защита от старения.

ПРИМЕНЕНИЕ

Идеально для большинства бензиновых и дизельных двигателей с турбонаддувом и без него. В частности, рекомендовано для дизельных двигателей с прямым впрыском: Common Rail, HDI, CDI и т.п. Может использоваться круглый год благодаря оптимальной вязкости.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Комплексная защита двигателя: эффективное поддержание чистоты двигателя.
Холодный запуск: превосходная текучесть при низких температурах.

УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

ACEA: A3/B4
API: SN/CF

MB: 229.1
RENAULT: RN 0700

VW: 501.01/505.00

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Тест | Метод | Единица | Средний результат |
|---|----------------|--------------------|-------------------|
| Плотность при 15 °C | ASTM D4052 | g/m | 0.865 |
| Кинематическая вязкость при 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 93.5 |
| Кинематическая вязкость при 100 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 14.2 |
| Индекс вязкости | ASTM D2270 | | 157 |
| B.N. (методика с использованием HClO ₄) | ASTM D2896 | mg KOH/g | 10.3 |
| Температура текучести | ASTM D6892 | °C | -39 |
| Вязкость CCS при -25 °C | ASTM D5293 | mPa.s | 5500 |
| Сульфатная зола | ASTM D874 | Mass % | 1.3 |
| Температура вспышки COC (в открытом тигле) | ASTM D92 | °C | >170 (>135*) |
| Температура самовоспламенения | TP TC 030/2012 | °C | >165 (>165*) |
| Содержание механических примесей | TP TC 030/2012 | Mass % | <0.03 (<0.03*) |

Где (XXX*) — нормативные значения показателей безопасности продукции в соответствии с TP TC 030/2012.
Условия хранения: от -20 °C до +35 °C в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом месте.

Изготовитель: ACCOR LUBRIFIANTS, 8 rue du Mans, 49300 CHOLET, FRANCE
T +33 241752670 - F +33 241626702
jerome.poulain@accor-lubrifiants.com

Информация является справочной и не является спецификацией. Типичные характеристики продукции могут варьироваться в пределах, установленных нормативно-технической документацией изготовителя. Данная версия описания продукции заменяет ранее выпущенные и может быть изменена без уведомления.

