

ОПИСАНИЕ

Это полностью синтетический смазочный материал, созданный на основе тщательно отобранных высококачественных базовых масел, главным образом, предназначен для всех 7-скоростных трансмиссий МВ и NAG-V Sport. Он обеспечивает превосходную долговечность показателей трения и высокую производительность.

ПРИМЕНЕНИЕ

Эта жидкость для АКП рекомендована для 7G-Tronic и 5-скоростных АКП Mercedes-Benz.

Примечание: Из-за специального состава и технических характеристик не подходит для других применений.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Защита от износа: значительное увеличение срока службы коробки передач.

Характеристики трения: невероятно плавное переключение передач без намека на вибрацию.

Увеличенный срок службы масла: превосходная тепловая и окислительная устойчивость.

УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

МВ: 236.14

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Тест | Метод | Единица | Средний результат |
|--|----------------|--------------------|-------------------|
| Плотность при 15 °C | ASTM D4052 | g/m | 0.841 |
| Кинематическая вязкость при 40 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 29.3 |
| Кинематическая вязкость при 100 °C | ASTM D445 | mm ² /s | 6.0 |
| Индекс вязкости | ASTM D2270 | | 160 |
| Температура текучести | ASTM D6892 | °C | < -35 |
| Температура вспышки СОС (в открытом тигле) | ASTM D92 | °C | >190 (>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.

