

## ОПИСАНИЕ

Это высококачественное синтетическое трансмиссионное масло подходит практически для всех механических коробок передач легковых автомобилей. Особенно хорошо оно подходит для замены специальных оригинальных масел производителей оборудования OEM. Специальный комплекс присадок был доработан для обеспечения хороших характеристик трения, повышения защиты от износа и гарантии плавного переключения передач.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Это масло испытано в тяжелых условиях эксплуатации и соответствует общим требованиям большинства марок и моделей автомобилей в любых климатических условиях.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики трения: невероятно плавное переключение передач без намека на вибрацию.  
Защита от износа: значительное увеличение срока службы коробки передач.  
Увеличенный срок службы масла: высокая стойкость к деградации масла.

## УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

API: GL-4+

FIAT: 9.55550-MX3/9.55550-MZ1

FORD: WSD-M2C200-C

HONDA: MTF 94

PSA: B71 2330

VOLVO: 97308/97309

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/m	0.857
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	44
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	8.3
Индекс вязкости	ASTM D2270		160
Температура текучести	ASTM D6892	°C	<-30
Температура вспышки СОС (в открытом тигле)	ASTM D92	°C	>200 (>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.

