

ОПИСАНИЕ

Это полностью синтетический смазочный материал, созданный на основе тщательно отобранных высококачественных базовых масел для автоматических трансмиссий. Имеет высокий индекс вязкости, превосходную окислительную устойчивость, отличные характеристики трения и противоизносные показатели. Соответствует требованиям большинства американских, японских и европейских производителей.

ПРИМЕНЕНИЕ

Универсальность этого смазочного материала позволяет использовать его в АКП последнего поколения, гидротрансформаторах большинства пассажирских, внедорожных автомобилей и автомобилей повышенной проходимости.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики трения: очень плавное переключение передач.

Защита от износа: значительное увеличение срока службы коробки передач.

Увеличенный срок службы масла: превосходная тепловая и окислительная устойчивость.

УРОВЕНЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ

AISIN WARNER: AW-1/JWS 3324

ATF: M 1375.4

BMW: 83222152426

CHRYSLER: 68157995AA

FIAT: 9.55550-AV5

FORD: MERCON LV/SP

HONDA: ATF DW-1

HYUNDAI: NWS-9638 T5/
SPH-IV/SP-IV

JAGUAR: FLUID 8432

LAND ROVER: LR0022460

MAZDA: ATF FZ

MB: 236.12

MITSUBISHI: ATF J3

NISSAN: MATIC S

TOYOTA: TYPE WS

VW: G 055 005/G 055 540/
G 060 162

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 COC (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.

