

ОПИСАНИЕ

Полностью синтетический смазочный материал для АКП, созданный на основе тщательно отобранных базовых масел высокой степени очистки, соответствует требованиям большинства американских, японских и европейских производителей.

ПРИМЕНЕНИЕ

Универсальность жидкости позволяет использовать ее в АКП и гидротрансформаторах для большинства легковых, 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: JWS
3309/3314/3317/3324

BMW: ETL 7045E/ETL 8072B/LT 71141

CHRYSLER: ATF +3/+4

FIAT: 9.55550-AV4

FORD: MERCON V/
WSS-M2C922-A1

GM: DEXRON III-H

HONDA: ATF-Z1

HYUNDAI: SP-III

MB: 236.1/236.3/236.7

NISSAN: MATIC FLUID K

TOYOTA: TYPE T-IV

VW: G 052 162/

G 052 990/G 055 025

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/m	0.845
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	36.4
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	7.3
Индекс вязкости	ASTM D2270		170
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-48
Температура вспышки СОС (в открытом тигле)	ASTM D92	°C	>230 (>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.

