



GQOIL ATF Multi

Трансмиссионное масло для АКПП

Описание и Применение

GQOIL® ATF Multi – всесезонная универсальная синтетическая жидкость, предназначенная для различных типов автоматических коробок передач современных легковых и грузовых автомобилей, а также коммерческой техники, где требуется соответствие GM DEXRON-III, Ford MERCON или более ранним спецификациям. Может применяться в системах гидроусилителя руля.

Преимущества

Способствует плавному и бесшумному переключению передач без возникновения вибрации

Обладает улучшенными противоизносными, антикоррозионными и противопенными свойствами

Обеспечивает отличные пусковые характеристики при низких температурах

Поддерживает чистоту, эффективно защищает от образования отложений

Сохраняет свои свойства даже в случае увеличенных сроков замены жидкости

Совместимо с материалами сальников и уплотнений, применяемых в современной технике

Разработано с учетом требований ведущих мировых производителей к смазочным материалам для АКПП.

Спецификации

Масло для автоматических трансмиссий	
GM	Dexron III G/H/ Dexron IID/E
Allison	C4
MB	236.1/ 236.2/ 236.5/ 236.6/ 236.7/ 236.9/ 236.11
Ford	Mercon/ Mercon V
MAN	339 V1/ V2/ Z1/ Z2
Voith	H55.6335
KIA	SP-II/SP-III
JASO	1-A
Volvo	97340/ 97341
Caterpillar	TO-2
ZF	TE-ML 02F, 03D, 05L
	09,11B, 17C, 21L

Типовые физико-химические свойства

Показатели	Метод испытания	Типовые значения
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	EN ISO 3104	37
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	EN ISO 3104	7.5
Индекс вязкости	ISO 2909	175
Температура вспышки в открытом тигле, °C	EN ISO 2592	192
Температура застывания, °C	ISO 3016	-51

Важное примечание: значения приведённых показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. Производитель сохраняет за собой право вносить необходимые изменения без уведомления.

Советы по безопасности, транспортировке и хранению

При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения, масло **GQOIL® ATF Multi** не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.

Избегайте контакта с кожей. При замене масла пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу сразу же смойте его тёплой водой с мылом.

Паспорт безопасности и информацию об условиях хранения и сроке годности продукта можно запросить у дистрибьютора