



## MATIC III ТРАНСМИССИИ И КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ

СМАЗОЧНЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ

### Описание

Масло, в состав которого входят синтетические компоненты. Специально разработано для автоматических трансмиссий и гидроусилителей рулевого управления автомобилей, для которых необходимо использование жидкости, соответствующей спецификации GM Dexron III. Рекомендуется для легковых автомобилей и для строительной техники.

### Свойства

- Повышает производительность и долговечность по сравнению с традиционными жидкостями для автоматических трансмиссий.
- Подходит для всех автоматических коробок передач GM, требующих использования смазочных веществ, соответствующих требованиям спецификации Dexron I, II или III, поскольку является совместимым с первыми двумя и может использоваться как для доливки, так и для заполнения полностью, в дополнение к продукции других производителей, соответствующей этим требованиям.
- Также соответствует требованиям компании Voith и других производителей.
- Обеспечивает плавную и тихую работу.
- Снижает расход энергии благодаря антифрикционным свойствам и надлежащей вязкости.

### Стандарт качества

- GM DEXRON III G
- MAN 339 Type V-2, Z-2
- VOLVO 97341
- ZF TE-ML 4D/14B и 16L
- ALLISON C-4
- ALLISON TES 389
- FORD MERCON
- VOITH 55.6336 (ранее G-1363)

### Технические характеристики

	Единица измерения	Метод	Значение
Цвет		Визуально	Красный
Плотность при 15°C	г/мл	ASTM D 4052	0,847
Вязкость при 100°C	сСт	ASTM D 445	7,5
Вязкость при 40°C	сСт	ASTM D 445	32
Вязкость при -40°C	сП	ASTM D 2983	20 000 максимум
Индекс вязкости	-	ASTM D 2270	210
Температура вспышки в открытом тигле	°C	ASTM D 92	192
Температура застывания	°C	ASTM D 97	-54

### Упаковка:

Бочки по 185 кг и пластиковые канистры объемом 1 л.

### **Обозначение опасности**

В соответствии с действующим законодательством настоящий продукт не классифицируется как токсичный или опасный.

### **Использование**

При использовании продукта необходимо соблюдать минимальные меры предосторожности во избежание длительного контакта с кожей. Во избежание контакта с брызгами продукта рекомендуется использовать перчатки, защитные экраны или маски.

### **Опасность для здоровья и меры предосторожности**

Вдыхание: Продукт является трудноиспаримым, риск вдыхания минимален.

Проглатывание: Не вызывать рвоту. Выпить воды. Обратиться к врачу.

Попадание на кожу: Тщательно промыть водой с мылом.

Попадание в глаза: Промыть большим количеством воды.

Общие рекомендации: Обратиться к врачу.

### **Меры безопасности при тушении пожара**

Особые меры не требуются.

Средства пожаротушения: пена, порошковые огнетушители, CO<sub>2</sub>, водяное распыление. Не тушить пожар струей воды из шланга, т.к. это может вызвать распространение горящего продукта.

### **Меры по защите окружающей среды**

Опасность физического загрязнения в случае утечки продукта (попадание продукта в водотоки, на прибрежную зону, на землю и т.д.), поскольку продукт остается на поверхности воды и имеет масляную консистенцию, попадание продукта во флору и фауну может причинить им вред. Не допускать попадания продукта в водотоки.

Деактивация и очистка: Обращивать как в случае непредвиденной утечки масла. Предотвратить растекание масла при помощи механических барьеров и собрать физическим способом или с использованием химических веществ.

Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

repsol.com

Значения, указанные в качестве технических характеристик, должны рассматриваться как типичные, если не определено иное.