

DRIVEMAX III

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Рабочая жидкость для автоматических коробок передач с многофункциональным пакетом присадок, специально разработанная в соответствии с требованиями спецификации GM Dexron III. Обладает повышенной стойкостью к механической деструкции и антиокислительной стабильностью, способствуя сохранению начальных свойств при длительных интервалах работы.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Для легковых и коммерческих автомобилей с автоматической трансмиссией производства General Motors, Ford Motor Company и многих других, требующих спецификации Dexron III, а также для гидроусилителей рулевого управления, если производитель рекомендует использовать жидкость Dexron или Mercon.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Обладает отличными смазывающими характеристиками, обеспечивая тихую работу, плавное переключение передач и превосходную защиту от износа.
- Препятствует пенообразованию и обладает высокой устойчивостью к окислению
- Сохраняет текучесть при низких температурах и прочность масляной пленки при высоких рабочих температурах
- Продлевает срок службы трансмиссии за счет надежной защиты узлов от коррозии

ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ, ДОПУСКИ И СООТВЕТСТВИЯ АВТОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ:

- GM DEXRON III G, III H
- FORD MERCON V, FNR5
- FORD ESP-M2C-138-CJ/166-H
- MOPAR AS68RC
- CHRYSLER ATF +3, ATF +4
- HONDA ATF Z-1
- HYUNDAI/KIASP-II, SPIII, JWS 334/3317/3309 T4
- KIA RED-1
- IDEMITSU K17
- JASO 1A
- JWS3309
- JWS 3324, TIV
- MAZDA ATF-M III, ATF-MV
- MITSUBISHI DIAQUEEN ATF J2, J3, SP-II, SP-III, PA
- NISSAN 402, NISSAN MATIC-D, J, K
- SUBARU ATF, ATF-HP
- SUZUKI 3314, 3317
- TOYOTA T, T-II, T-III, T-IV (JWS 3309)
- AUDI G052 162, G052 990, G 055 025, G 052 540, G 055 005, G 055 162
- VW TL 52162
- BMW LA 2634, LT 71141
- ETL 7045E
- ETL-8072B
- MB 236.1 / 2 / 3 / 5 / 6 / 7 / 9 / 11
- MB 236.12 / 14 / 15 / 41
- PSA AL-4
- RENAULT DP-0
- TEXACO N402
- ZF TE-ML 09, 11A/11B
- ZF TE-ML 04D, 09, 11B, 1 4A, 14B, 16L, 17C
- SAAB3309
- VOLVO 4-6 SPEED
- ALLISON TES 389
- ALLISON TES 228(C4)
- MAZDA F-1/JWS 3317/ M-III/TYPE-IV
- SUBARU HP

ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

ПАРАМЕТРЫ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	DRIVEMAX III
Класс			
Кинематическая вязкость @ 104°F /40°C	ASTM D-7042	cSt	34.50
Кинематическая вязкость @ 212°F /100°C	ASTM D-7042	cSt	7.25
Индекс вязкости (min)	ASTM D-2270	-	180
Удельный вес @15°C/ 60°F	ASTM D-4052	g/cm ³	0,864
Температура вспышки (min)	ASTM D-92	°C	210
Температура застывания (max)	ASTM D-97	°C	-42

ЗДОРОВЬЕ, БЕЗОПАСНОСТЬ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА:

Длительный и повторяющийся контакт с моторным маслом может вызвать кожные заболевания. Избегайте излишнего контакта с ним. В случае попадания масла на кожу, немедленно смойте его водой с мылом! При утилизации отработанного продукта соблюдайте меры по охране окружающей среды. Утилизируйте его в авторизованном пункте сбора отработанного масла. Для получения дополнительной информации о правилах безопасности, пожалуйста, обратитесь к паспорту безопасности химической продукции, доступному на нашем сайте www.lubrex.net

