



Продукты EXSOIL полностью соответствуют требованиям основных отраслевых стандартов – API, ACEA, DIN – и превосходят их.

8081
12.10.2022



ООО «ЭКСОЙЛ Лубрикантс» – производитель качественных смазочных материалов.

info@exsoil.com

www.exsoil.com

GEARTECH ATF III G

Всесезонное полусинтетическое масло, предназначенное для применения в автоматических коробках передач и гидравлических усилителях руля легковых, грузовых автомобилей и внедорожной техники, работающих в условиях высоких нагрузок.

GEARTECH ATF III G состоит из высокоиндексных базовых масел технологии синтеза и функционального пакета присадок. GEARTECH ATF III G обеспечивают эффективную работу автоматических трансмиссий на протяжении всего интервала замены, не имея существенной зависимости от температуры окружающей среды благодаря высокому индексу вязкости, защищая клапаны агрегатов АКПП, механизмы гидроусилителей рулевого управления и обеспечивая оптимальную работу фрикционных пакетов.

Применение

- Всесезонно в автоматических коробках передач легковых автомобилей и грузовой техники, требующих применения масла уровня DEXRON III G и ниже
- Гидроусилители рулевого управления легковых автомобилей, автобусов, грузовых транспортных средств и другой коммерческой техники
- Всесезонная эксплуатация АКПП (Allison, ZF, Voith, MAN) и ГУР, требующих применения масел уровня свойств Dexron® III G или Dexron® IID в условиях низких температур окружающей среды

Спецификации

GM Dexron III G;
MB 236.3/236.5/236.6/236.7;
MAN 339 Type Z1/V1;
GM TASA;
Caterpillar TO-2;
Ford MERCON;
Voith H55.6335;
ZF TE-ML 02F, 03D, 04D, 05L, 09, 11B, 14A, 17C, 21L;
Allison C-4;
Volvo CE 97340

Преимущества

Выгоды для вашего бизнеса

Высокоиндексные синтезированные базовые масла обеспечивают великолепные вязкостно-температурные характеристики

Бесперебойный и плавный пуск и работа трансмиссии и ГУР в любых погодных условиях

Многофункциональный пакет присадок защищает фрикционные диски

Плавное переключение передач и движение без шума и вибраций

Высокая стойкость масла к окислению и термическому разложению

Увеличенный срок службы масла и сокращение внеплановых простоев

Высокая степень защиты от износа и других повреждений в условиях высоких температур и контактных нагрузок

Долгий срок службы АКПП благодаря снижению скорости изнашивания фрикционных пакетов, деталей редуктора, гидронасоса и гидротрансформатора

Типовые показатели

Наименование показателя	Метод испытания	ATF III
Вязкость кинематическая, мм ² /с: при 100 °С при 40 °С	ASTM D 445	7,54
		36
Индекс вязкости	ASTM D 2270	184
Температура вспышки, °С	ASTM D 92	205
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-44
Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	861
Динамическая вязкость при -40 °С, мПа·с	ASTM D 2983	16 300

Настоящие значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для данного производства и не считаются составной частью спецификаций. Данные характеристики относятся к справочной информации и, в соответствии с требованиями EXSOIL, могут быть изменены без предварительного уведомления.

8081
12.10.2022



ООО «ЭКСОЙЛ Лубрикантс» –
производитель качественных
смазочных материалов.

info@exsoil.com

www.exsoil.com