



MECHANICAL BROTHERS GEAR ATF IID

трансмиссионное масло для АКПП.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

MECHANICAL BROTHERS GEAR ATF IID – Всесезонная жидкость для автоматических трансмиссий и систем гидроусилителя руля. Производится из высокоочищенных базовых масел с применением специального пакета присадок. Обладает отличными противоизносными, антиокислительными и фрикционными свойствами, обеспечивает плавную работу трансмиссии. Для контроля утечек окрашена в красный цвет. Предназначена для автоматических трансмиссий и систем гидроусилителя руля. Подходит для некоторых гидросистем внедорожных машин, требующих применения масла уровня Dexron IID.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

MECHANICAL BROTHERS GEAR ATF IID - разработано для автоматических коробок передач и гидроусилителей рулевого управления легковых автомобилей, грузового транспорта, автобусов отечественных и зарубежных производителей и другой техники, требующих применения жидкости класса ATF IID.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает антикоррозионными, антиокислительными, оптимальными фрикционными свойствами.
- Обеспечивают высокую степень защиты деталей АКПП и гидроусилителя руля от износа и образования отложений.
- Сохраняет высокую термоокислительную стабильность.
- Антипенное свойство. Обладает высокой стойкостью к пенообразованию.
- Увеличенный интервал замены трансмиссионного масла.

ВИДЫ УПАКОВКИ

Канистра:

1л - 4673725541811

5л - 4673725541828

10л - 4673725541835

20л - 4673725541842

30л - 4673725541859

Бочка:

200л - 4673725541866

216л - 4673725541873

СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ

DEXRON IID, MB 236.1/236.5, ZF TE-ML 02F/03D/04D/09/11B/14A/17C, Voith H55.6335, MAN 339 Type Z1/V1, Allison C-4, Ford MERCON, CAT TO-2, GM TASA

Наименование показателей	Методы испытания		ATF IID
Плотность при 20 °С, кг/м ³	ГОСТ 3900	ASTM D 1298	849
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	ASTM D 2270	150
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	ГОСТ 33	ASTM D 445	8,1
Температура вспышки, °С	ГОСТ 4333	ASTM D 92	190
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	ASTM D 97	Минус 44

*Типовые показатели продукта представляют усредненные значения и не являются спецификацией производителя.

 www.mech-bro.com

 8(495)522-88-55

 info@mech-bro.com