

ATF II

Синтетическая жидкость для автоматических трансмиссий и гидроусилителей рулевого управления

Описание

Жидкость для автоматических трансмиссий с высоким индексом вязкости, изготовленная с применением современного пакета присадок.

Применение

Используется в автоматических коробках передач, гидроусилителях рулевого управления легковых машин и других системах, имеющих гидравлический привод.

Преимущества

- Удовлетворяет или превосходит требования спецификаций легкового и коммерческого транспорта.
- Увеличивает срок службы компонентов системы, препятствуя образованию коррозии.
- Сохраняет стабильные характеристики в процессе эксплуатации, так как вязкость существенно не меняется с изменением температуры.
- Сохраняет свою вязкость при низких температурах и обеспечивает безотказную работу трансмиссии.
- Увеличивает интервалы замены благодаря высокой стойкостью к окислению.
- Обеспечивает непрерывность и плавность работы трансмиссии благодаря стабильным смазывающим свойствам.

Спецификации и одобрения

GM Allison C4, GM Dexron IID, MAN 339 Type V1, MB-Approval 236.1, Voith DIWA G607, ZF TE-ML 02F/03D/04D/14A/17C

Типичные характеристики

Плотность при 15 °С, кг/м ³	ASTM D 4052	0,863
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ASTM D 92	200
Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	ASTM D 445	39
Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с		7,80
Индекс вязкости	ASTM D 2270	176
Температура застывания, °С	ASTM D 97	-42

Хранение

Продукция должна храниться в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом помещении или на крытой площадке при температуре не выше 45°С, не подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или замораживанию.

Редакция от 23.05.2024

Информация, содержащаяся в таблице с испытаниями выше, относится к типичным характеристикам, представляется для сведения и не должна рассматриваться в качестве выходных заводских параметров какой-либо конкретной партии продукта. Это ориентировочные данные, которые могут изменяться в рамках допустимых технологических допусков.



Petrol Ofisi

Тел.: +7 (495) 572-42-54 | E-mail: tds@petrolofisi.com.ru