



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

AIMOL ATF Dexron® II HD

Жидкость для автоматических трансмиссий и гидроусилителей рулевого управления

ОПИСАНИЕ

AIMOL ATF Dexron II HD – универсальная гидродинамическая жидкость на основе высокоочищенного базового масла с применением специальных присадок, обеспечивающих высокий уровень эксплуатационных свойств. Предназначена для тяжело нагруженных автоматических трансмиссий, а также гидроусилителей рулевого управления, где производителем предписано применение жидкостей стандарта GM Dexron II D. Масло применяется в АКПП ZF, MB, MAN, Allison, Voith и некоторых других тяжело нагруженных промышленных и морских трансмиссиях. Благодаря высокому индексу вязкости и отличным низкотемпературным свойствам может использоваться в качестве всесезонного гидравлического масла в некоторых внедорожных и сельскохозяйственных машинах. Для обнаружения мест возможных утечек окрашен в красный цвет.

ПРИМЕНЕНИЕ

- ◆ Автоматические коробки передач, установленные на легковых, грузовых, внедорожных и сельскохозяйственных автомобилях
- ◆ Трансмиссии с силовым переключением
- ◆ Гидроусилители рулевого управления
- ◆ Морские трансмиссии
- ◆ Системы опрокидывания кабины
- ◆ Устройств гидросцепки на магистральных тягачах
- ◆ Некоторые гидросистемы на внедорожных и сельскохозяйственных машинах
- ◆ Гидросистемы промышленного оборудования, где производителем рекомендуется использование всесезонных масел класса вязкости ISO VG 32 или 46
- ◆ Для правильного выбора жидкости рекомендуем обратиться к инструкции по эксплуатации автомобиля

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Мягкое переключение передач без рывков
- ◆ Превосходная защита от коррозии и образования пены
- ◆ Снижение шума и вибраций
- ◆ Отличительные смазывающие и противоизносные свойства
- ◆ Стабильная масляная пленка даже при очень высоких температурах
- ◆ Отличные фрикционные свойства обеспечивают надежную эксплуатацию систем трансмиссии автомобилей и снижают потери энергии на трение
- ◆ Обеспечивает должный отвод тепла от трущихся поверхностей
- ◆ Отличительно высокие антикоррозионные и антипенные свойства
- ◆ Высокая термическая стабильность
- ◆ Низкая точка текучести и отличный уровень эксплуатации при минусовых температурах облегчает переключение передач на морозе
- ◆ Полная совместимость с уплотняющими материалами
- ◆ Высокая стойкость к окислению увеличивает срок службы масла
- ◆ Продлевает срок службы трансмиссий

СПЕЦИФИКАЦИИ

AIMOL ATF Dexron II HD выполняет и превосходит следующие уровни требований / спецификаций:

- | | |
|---------------------------------------|------------------------|
| ◆ GM (бывший Dexron II D) | ◆ Voith H55.6335 |
| ◆ MB 236.1/236.6/236.7/236.11 | ◆ MAN 339 Z1/V1 |
| ◆ ZF TE ML 04D/05L/09/11A/14A/17C/21L | ◆ Volvo CE 97340/97341 |
| ◆ Allison C-4/TES-228/TES-389 | |



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

AIMOL ATF Dexron® II HD

Жидкость для автоматических трансмиссий и гидроусилителей рулевого управления

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	ATF Dexron II HD
Плотность при 15 °С, г/мл	ASTM D1298	0.872
Температура вспышки в откр.тигле, °С	ASTM D97	202
Вязкость динамическая при -40°С, сП	ASTM D2983	35 000
Вязкость кинематическая при -25°С, сСт	ASTM D4052	2123.9
Вязкость кинематическая при -10°С, сСт	ASTM D4052	565.9
Вязкость кинематическая при 0°С, сСт	ASTM D4052	275.4
Вязкость кинематическая при 40°С, сСт	ASTM D445	36.6
Вязкость кинематическая при 100°С, сСт	ASTM D445	7.2
Индекс вязкости	ASTM D2270	165
Температура текучести, °С	ASTM D97	-40
Цвет		Красный

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

AIMOL ATF Dexron II HD – масло для автоматических коробок передач не имеет никакого отрицательного влияния на здоровье человека при правильном применении и соблюдении техники безопасности.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ

Если вы хотите знать больше о маслах AIMOL или любом другом высококачественном продукте в нашем ассортименте смазочных материалов, пожалуйста, свяжитесь с нами.

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. В результате постоянных улучшений указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продукта спецификациям гарантируется. Компания AIM B.V. прилагает все усилия для обеспечения точности указанной информации, но не несет никакой ответственности за любые убытки или ущерб, вызванными неполнотой данного текста, и, как результат, использованием данного продукта для любых применений, кроме явно указанных в данном описании.