



# Swd Rheinol ATF DX II E

## Синтетическая жидкость для автоматических трансмиссий

### Описание:

**Swd Rheinol ATF DX II E** - представляет собой синтетическую жидкость для автоматических трансмиссий с очень высокими эксплуатационными характеристиками, предназначенную для удовлетворения требований автоматических трансмиссий, работающих в условиях высоких температур и высоких нагрузок. Высокие индекс вязкости и стабильность защищают от термического разложения смазочного материала при высоких рабочих температурах и обеспечивают превосходные низкотемпературные характеристики при окружающих температурах ниже -45 °С. Эта жидкость для автоматических трансмиссий гарантирует продолжительный срок службы смазочного материала, более высокую степень чистоты трансмиссий, превосходные характеристики переключений и увеличенный срок службы трансмиссий во всех условиях и режимах эксплуатации.

### Применение:

Рекомендуется к применению в современных высокоэффективных трансмиссиях, работающих в жестких условиях высоких температур и нагрузок или в холодных климатических условиях. Она идеальна для ручных трансмиссий, рассчитанных на применение жидкостей для автоматических трансмиссий, рекомендована для легковых автомобилей, грузовых автомобилей и другой техники, нуждающейся в смазочных материалах, рассчитанных на тяжелые условия эксплуатации. Применима в трансмиссии внедорожных машин, работающих в тяжелых условиях, в промышленном оборудовании, где требуются гидравлические или трансмиссионные масла высочайшего уровня качества

### Спецификации:

**General Motors Dexron II E**

**Allison C4**

**Volvo 97335**

**MAN 339 Type D**

**MB-Blatt 236.8**

**Ford Mercon**

**Voith G1363 - Extended Drain**

**ZF TE-ML 16L, -ML 09, -ML 14B**

**Caterpillar TO-2**

**Denison, Sundstrand, Sperry Vickers**

### Типичные характеристики:

Swd Rheinol ATF DX II E	Ед.изм.	Показатели	Стандарт/метод
Плотность при 15°C	кг/м <sup>3</sup>	839	DIN 51 757
Кинематическая вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	33	DIN 51 562
Кинематическая вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	7,4	DIN 51 562
Индекс вязкости		200	DIN ISO 2909
Температура застывания	°C	-51	DIN ISO 3016
Температура вспышки	°C	210	DIN ISO 2592

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции.

### Меры по безопасному использованию продукта:

Указанный продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье при правильном обращении и использовании. Рекомендации по правильному обращению с продуктом приведены в "Паспорте безопасности", который предоставляется по запросу ответственным за продажи. Данный продукт не должен применяться для других целей, кроме тех, для которых он предназначен. При утилизации использованного продукта, соблюдайте меры по защите окружающей среды.

**Rheinischer Schmierstoffvertrieb GmbH**

Шлютерсхоф, 28

47059 Дуйсбург, Германия