

Трансмиссионная жидкость (ATF)

Описание продукта и его свойства

SwdRheinol ATF DX II D - современное, высокотехнологическое трансмиссионное масло. Отвечает требованиями современных автоматических трансмиссий легковых и грузовых автомобилей, тяжелой техники и других агрегатов.

SwdRheinol ATF DX II D - трансмиссионная жидкость (ATF), для универсального использования во всех автоматических трансмиссиях, гидроусилителях руля и гидравлических системах, где предписан заводом-изготовителем смазочный материал в соответствии с спецификацией GM DEXRON® II.

SwdRheinol ATF DX II D - отвечает самым высоким требованиям производителей. За счет высокого уровня качества гарантируется оптимальная защита всех смазываемых единиц в течении длительного срока эксплуатации.

SwdRheinol ATF DX II D - имеет следующие преимущества:

- оптимальная смазка тяжело нагруженных редукторов
- превосходные низко-/высоко-температурные показатели
- высокие противозадирные и противоизносные свойства
- хорошая устойчивость на сдвиг, низкая тенденция вспенивания и длительный срок эксплуатации

Спецификации

- | | |
|-------------------|--|
| ❖ GM Dexron®-II D | ❖ Voith |
| ❖ Allison C3/C4 | ❖ Caterpillar TO-2 |
| ❖ MAN 339 Typ D | ❖ ZF TE-ML 03D, 04D, 09A, 11A, 14A |
| ❖ MB 236.7 | ❖ Ford SQM-9010B; Ford M2C-138CJ, 166H, 185A |

Типичные характеристики

SwdRheinol ATF DX II D	Ед. Изм	Показатели	Метод испытания
Плотность при 15°C	кг/м ³	865	DIN 51 757
Вязкость при 40°C	мм ² /с	37,0	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	мм ² /с	7,937	DIN 51 562
Индекс вязкости		195	DIN ISO 2909
Температура застывания	°C	-45	DIN ISO 3016
Температура вспышки	°C	217	DIN ISO 2592

Артикул №: 32824

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

Rheinischer Schmierstoffvertrieb GmbH

Am Schlütershof 28

D-47059 Duisburg

Tel.: 0203 / 318 76 0

Fax: 0203 / 318 76 14

www.swdrheinol.com