



## Wolver Super Fluid ATF 6000

VERPACKUNG

208 L | 20 L | 1 L

**Wolver ATF 6000** - новейшая жидкость для автоматических трансмиссий на основе **углеводородных** масел и высокоэффективных присадок. Уникальный состав масла обеспечивает увеличенные межсервисные интервалы, отличную устойчивость к износу и окислению, эффективную работу при самых низких температурах.

**Wolver ATF 6000** - рекомендуется к применению в современных ступенчатых автоматических коробках и гидравлических механизмах управления легковыми автомобилями, микроавтобусами и грузовиками.

Характеристики **Wolver ATF 6000** удовлетворяют требования ATF DEXRON IID / DEXRON III F / G / H. Применяемые базовые масла и пакеты присадок обеспечивают надежную работу в течение всего срока эксплуатации (соблюдайте инструкцию по эксплуатации производителя оборудования).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:  
GM DEXRON VI,  
DEXRON IID/DEXRON III F/G/H

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:  
Ford Mercon LV,  
Mercon WSS-M2C138 / CJ/166-H922-  
A1/924-A  
Toyota T III/IV, DII/D III,  
Allison C-4,  
MB 236.1, 236.5, 236.7,  
236.8, 236.9, 236.41,  
JWS 314/9683/3309/3324,  
Nissan Matic C/D/J/K/S  
KIA/Hyundai SP-II/ SP-III/ SP- IV/ SP- IVM/  
SP- IVRR,  
ETL 7045 / 7045E / 8072B /LA 2634 / Mini  
Cooper T- IV  
ATF 5AT/ ATF HP, VW/ VAG G 055-025, G  
052-162

### **Свойства:**

- Чрезвычайная износостойкость;
- Высокая стойкость к окислению;

- Улучшенные характеристики трения;
- Отличные низкотемпературные свойства до -43 °C;
- Предотвращает пенообразование;
- Высокая способность выдерживать нагрузки;
- Нейтрально по отношению к уплотнительным материалам.

#### **Эффективность:**

- Обеспечивает экономию топлива;
- Увеличивает срок службы и мощность трансмиссионного механизма;
- Исключительно надежная работа в экстремальных условиях;
- Хорошая работоспособность при низких температурах;
- Стабильность вязкости также при высоких нагрузках и высоких температурах;
- Круглогодичное использование.

#### **Применение:**

- Автоматические трансмиссии автомобилей согласно рекомендациям производителей техники;
- Автомобили с механической коробкой передач в соответствии с рекомендациями производителя;
- Для гидросилителя руля, рекомендованного производителем.

**Не предназначено для использования в коробках передач DCT / DSG или CVT, а также там, где предписано масло со спецификациями Ford Type F / G.**

#### **Управление отходами:**

**Отработанное** масло **Wolver ATF 6000** классифицируется как отходы Категории 2 и подлежит утилизации в специально отведенных местах.

#### **Совместимость :**

Продукт **Wolver ATF 6000** совместим с аналогичными маслами и может быть смешан с любым из них. Чтобы ощутить все преимущества **Wolver ATF 6000**, рекомендуется использовать его без смешивания.

#### **Таблица данных**

<b>СВОЙСТВА</b>	<b>ЕД. ИЗМ</b>	<b>ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>
Удельный вес при 15 ° C	кг / м <sup>3</sup>	843
Вязкость при 40 ° C	сСт	29
Вязкость при 100 ° C	сСт	6
Индекс вязкости		157
Температура вспышки СОС	° C	204
Точка застывания	° C	-43
Цвет		красный