



# PHI OIL ATF D3 Silver

ТРАНСМИССИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ПРЕМИУМ-КЛАССА

GM Dexron III-H, Ford Mercon, Caterpillar TO-2

PHI OIL GmbH  
Unterechingerstraße 2  
A-5113 St. Georgen bei Salzburg  
Tel +43 (6272) 20 121-0  
Fax +43 (6272) 20 121-21  
E-Mail office@phi-oil.com  
www.phi-oil.com

PHI OIL ATF D3 Silver — трансмиссионная жидкость премиум-класса для автоматических трансмиссий на основе высококачественных базовых масел и специально подобранных присадок, придающих продукту следующие превосходные свойства:

## Преимущества

- Очень высокий индекс вязкости
- Отличная устойчивость к сдвигу
- Низкая температура застывания
- Выдающаяся устойчивость к окислению
- Очень хорошая защита от износа
- Эффективная защита от коррозии и пенообразования
- Оптимизированное поведение трения для быстрого и плавного переключения
- Совместима с материалами уплотнителей, характерными для автоматических коробок передач
- Окрашена в красный цвет для удобного контроля протечек

## Применение

Трансмиссионная жидкость PHI OIL ATF D3 Silver разработана для универсального использования в автоматических коробках передач, гидросилителях рулевого управления, гидротрансформаторах и силовых трансмиссиях, для которых рекомендована жидкость ATF Dexron III-F, III-G или III-H.

## Спецификации и допуски

GM Dexron III-H                      Ford Mercon                      Caterpillar TO-2                      Allison C-4, TES 389  
ZF TE-ML-04D, 14A (ZF001003)

## Рекомендовано PHI OIL

MAN 339 Тип Z-1, V-1, L-1                      Voith H55.6335.XX (G607)                      MB 236.1, 236.5, 236.6, 236.7  
Volvo 97340, 97341

## Физико-химические свойства

Плотность при 15 °C	кг/м <sup>3</sup>	860	Температура вспышки	°C	215
Вязкость при 40 °C	мм <sup>2</sup> /с	35,8	Температура застывания	°C	< -50
Вязкость при 100 °C	мм <sup>2</sup> /с	7,4			
Индекс вязкости		179			

*passionate about performance*