



# NAVOLINE® POWER STEERING FLUID

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Жидкость для гидроусилителя рулевого управления (ГУР) легковых автомобилей и малотоннажного грузового транспорта.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ

Жидкость для гидроусилителя руля Havoline® Power Steering Fluid обеспечивает выгоды для покупателя благодаря:

- **Защите насосов от износа**
- **Защите от повреждения уплотнений и трубопроводов**
- **Защите от коррозии, ржавления и окисления**

## СВОЙСТВА

Жидкость Havoline Power Steering Fluid – это универсальная жидкость для ГУР.

Она производится на основе высококачественных базовых масел и тщательно выверенного пакета присадок, содержащего модификаторы трения, противоизносные и подавляющие вспенивание присадки, ингибиторы окисления и ржавления.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Жидкость для ГУР Havoline Power Steering Fluid рекомендована для автомобильных систем рулевого управления с гидроусилением, используемых в легковых и малотоннажных грузовых автомобилях.

Она предназначена для применения в системах, требующих соответствия следующим спецификациям автопроизводителей (OEM):

- **Chrysler** MS5931
- **Ford** ESW-M2C128-C
- **GM** 9985010
- **Volkswagen** TL-VW-570-26

Жидкость для ГУР Havoline Power Steering Fluid также подходит для систем Subaru, Mercedes-Benz, Mazda и Volvo. Она не рекомендуется для

применения в автомобилях Honda. Жидкость для ГУР Havoline Power Steering Fluid может применяться в системах рулевого управления с гидроусилением, для которых требуются жидкости стандартов DEXRON®, DEXRON®-II, DEXRON®-II D, DEXRON®- III или MERCON®.<sup>1</sup> При выборе типа жидкости следуйте рекомендациям руководства к вашему транспортному средству.

## ДАННЫЕ ТИПОВЫХ ИСПЫТАНИЙ

Номер продукта по классификации Chevron	221806
Номер Листка безопасности	10825
Плотность, API	31,2
Вязкость, кинематическая сСт при 40°C сСт при 100°C	41,0 7,7
Вязкость, по Сейболту сек. Сейболта при 100°F сек. Сейболта при 210°F	191 52,0
Вязкость по Брукфильду, сп при -40°C	31450
Индекс вязкости	155
Температура вспышки, °C(°F)	210(410)
Температура застывания, °C(°F)	-48(-54)
Цвет	Красный

При стандартном производстве возможны незначительные различия в результатах типовых тестов продукта.

<sup>1</sup> DEXRON® - зарегистрированный товарный знак корпорации "General Motors".  
MERCON – зарегистрированный товарный знак компании "Ford Motors".

Продукт (-ы) произведён (-ы) в США.

Всегда выбирайте смазочные материалы в строгом соответствии с рекомендациями производителей оборудования (OEM) к условиям эксплуатации оборудования и его техническому обслуживанию.

Продукт компании **Chevron**

01 мая 2011 г.  
CPC-18