# **FLUIDE II D**





Жидкость для автоматических коробок передач и гидравлических систем.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

- Автоматические или полуавтоматические коробки передач и гидротрансформаторы легковых автомобилей, коммерческой техники и промышленного транспорта в тех случаях, когда производитель рекомендует применение жидкости GM DEXRON® IID.
- Механические коробки передач, когда требуется применение жидкости ATF.
- Гидрообъемные трансмиссии.
- Системы рулевого управления с усилителем.
- Гидравлические системы в тех случаях, когда требуется жидкость типа GM DEXRON $^{\otimes}$  IID.

# СПЕЦИФИКАЦИИ

- BMW группа 23 3.0 и группа 24 3.0
- Удовлетворяет требованиям спецификации CATERPILLAR TO-2
- DEXRON® IID
- VOITH H 55.633535
- ZF TE-ML 04D, 09, 11A, 17C

## СВОЙСТВА

- Очень высокий индекс вязкости, обеспечивающий плавную и устойчивую работу во всем температурном интервале.
- Очень низкая температура застывания.
- Превосходная термическая стабильность.
- Очень высокая стойкость к окислению.
- Фрикционные свойства, отвечающие требованиям GENERAL MOTORS Hydramatic.

## **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

TOTAL FLUIDE II D	Ед. измерения	Значение
Плотность при 15℃	кг/м³	870
Цвет	-	красный
Вязкость при 40℃	MM <sup>2</sup> /C	36,8
Вязкость при 100℃	MM <sup>2</sup> /C	7,2
Индекс вязкости	-	163
Вязкость при -40℃	мПа*с	47500
Температура вспышки	C	210
Температура застывания	C	-44

<sup>\*</sup>Приведены средние значения для ознакомления

TOTAL LUBRIFIANTS 562 Avenue du Parc de l'ILE 92000 Nanterre Cedex France

**FLUIDE II D** Обновление: март 2010 № MPR 03/10

