



**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® - IID.

## СПЕЦИФИКАЦИИ

- BMW группа 23 – 3.0 и группа 24 – 3.0
- Удовлетворяет требованиям спецификации CATERPILLAR TO-2
- DEXRON® - IID
- VOITH N 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°C	кг/м <sup>3</sup>	870
Цвет	-	красный
Вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	36,8
Вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	7,2
Индекс вязкости	-	163
Вязкость при -40°C	мПа*с	47500
Температура вспышки	°C	210
Температура застывания	°C	-44

\*Приведены средние значения для ознакомления