



# ZHF 236.3

синтетическая трансмиссионная жидкость Long Life для использования гидроусилителя Мерседес и автоматических АКПП

85 0003/03.11

Вер. 1

## ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

ZHF 236.3 применяется в гидроусилителе рулевого привода Mercedes-Benz в соответствии с MB 236.3 спецификацией для легкового и коммерческого транспорта, а также в автоматических трансмиссиях и гидравлических схем автомобилей, автобусов, промышленных и коммерческих автомобилей соответствующей спецификации.

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Соответствует требованиям следующих спецификаций:

MB 236.3

## ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА, ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Пожалуйста, ознакомьтесь с листом данных безопасности о правилах использования, хранения и мерах первой помощи при несчастном случае. Утилизация должна проводиться в соответствии с законодательством в отношении использованных нефтепродуктов. Лист безопасности предоставляется по требованию.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

ХАРАКТЕРИСТИКА	Ед. Изм.	МЕТОД	ТИПОВОЕ ЗНАЧЕНИЕ
Цвет	-		янтарный, полупрозрачный
Плотность при 15°C	kg/m <sup>3</sup>	NFT 60101	852
Кинематическая вязкость при 40°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	NFT 60100	33,5
Кинематическая вязкость при 100°C	mm <sup>2</sup> /s (cSt)	NFT 60100	7,5
Индекс вязкости	-	NFT 60136	220
Динамическая вязкость при -40°C	mPa.s	ASTM D2983	11200
Температура вспышки (PMCC)	°C	NFT 60118	226
Температура застывания	°C	NFT 60105	-54

Средние значения приведены только для информации.