# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



# TITAN ZH 4300 B

#### Описание

ТІТАN ZH 4300 В - это рабочая жидкость для нагруженных централизованных гидросистем, гидроусилителей рулевого управления и комбинированных гидравлических систем, включающих также амортизаторы, стабилизаторы курсовой устойчивости и другие активные элементы подвески, отвечающие за безопасность и управляемость автомобиля. Продукт отвечает требованиям многих производителей (ОЕМ) и используется для первой заправки.

#### Применение

TITAN ZH 4300 В применяется в усилителях рулевого управления и централизованных гидросистемах легковых и грузовых автомобилей, а также тракторной техники, согласно предписаниям производителей.

TITAN ZH 4300 В может применяться в качестве гидрожидкости по DIN 51 524–3 HVLP (VG 15-22).

#### Преимущества

- ТІТАN ZH 4300 В приготовлена с использованием синтетической основы и обладает отличными вязкостно-температурными характеристиками, а также исключительной механической и термической стабильностью.
- ТІТАN ZH 4300 В обеспечивает работоспособность узлов и агрегатов в диапазоне температур до 140℃.

## Спецификации / Одобрения

MAN 3289

#### Рекомендации Fuchs

BMW 81 22 9 407 758 BMW 82 11 1 468 041 BMW 83 29 0 429 576 FORD M2C204-A OPEL 1940 715 OPEL 1940 766 PSA S71 2710 VOLVO 1161529 VW TL 521 46 (G 002 000/A7/A8/G 004 000)

### Типовые характеристики

Показатель	Единица	Значение	Метод
Цвет		Зелёный	
Плотность при 15°C	г/мл	0,813	DIN 51 757
Температура вспышки	°C	>150	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	- 60	<b>DIN ISO 3016</b>
Вязкость, при – 40°C	мПа*с	<1100	DIN 53 015
при 40°С	MM <sup>2</sup> /C	18,9	DIN 51 562
при 100°C	MM <sup>2</sup> /C	6,3	DIN 51 562
Индекс вязкости		334	DIN ISO 2909
Испаряемость, 150℃	%	5,3	DIN 51 581
Антипенные свойства, I/II/III	мл	40/40/40	ASTM D 892
Отделение воздуха	мин	2	DIN 51 381
FZG A/8, 3/90		10	DIN 51 3 54









