

TITAN ZH 4300 B

Описание

TITAN ZH 4300 B - 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 (OEM) и используется для первой заправки.

Применение

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

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

Преимущества

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

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	DIN ISO 3016
Вязкость, при - 40°C	мПа*с	<1100	DIN 53 015
при 40°C	мм ² /с	18,9	DIN 51 562
при 100°C	мм ² /с	6,3	DIN 51 562
Индекс вязкости		334	DIN ISO 2909
Испаряемость, 150°C	%	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



Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Информация по безопасному применению продукта содержится в Паспорте Безопасности (MSDS). Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: