# ИНФОРМАЦИЯ

# о продукте



## TITAN ZH 5364 B

#### Описание

TITAN ZH 5364 В - это рабочая жидкость для централизованных гидросистем, обладающая исключительными демпфирующими характеристиками.

TITAN ZH 5364 В готовится с использованием синтетической основы и тщательно подобранной комбинации присадок.

#### Свойства

- Исключительные противоизносные свойства TITAN ZH 5364 В предохраняют от износа все узлы централизованной системы
- Минимальные потери на трение
- Высокая стабильность к сдвигу (потеря вязкости при тесте на коническом роликовом подшипнике <10 %)</li>
- Отличная прокачиваемость при низких температурах.

### Применение

TITAN ZH 5364 В специально предназначена для единых гидросистем, объединяющих рулевое управление и активную подвеску, которыми оснащаются некоторые легковые автомобили.

TITAN ZH 5364 В с большим запасом выполняет требования к данному классу жидкостей и обеспечивает отличную управляемость и безопасность на дороге.

TITAN ZH 5364 В является гарантией надёжного функционирования гидравлической системы.

#### Спецификации

DIN 51 524–3 HVLP (VG 32) MB 344.0 (жидкость для рулевого управления и системы регулирования дорожного просвета)

### Типовые характеристики

Показатель	Единица	Значение	Метод
Плотность при 15℃	г/мл	0,850	DIN 51 757
Температура вспышки	$\mathcal C$	203	<b>DIN ISO 2592</b>
Температура застывания	$\mathcal C$	-57	<b>DIN ISO 3016</b>
Вязкость, при – 40℃	мПас	6500	DIN 53 015
при 40℃	MM²/C	28,8	DIN 51 562
при 100℃	MM²/C	6,1	DIN 51 562
Индекс вязкости		167	<b>DIN ISO 2909</b>
Испаряемость, 100℃	%	0,1	DIN 51 581
Испаряемость, 150℃	%	0,5	DIN 51 581





Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характери зуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: