

TITAN ZH 5364 B

Описание

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

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

Свойства

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

Применение

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

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

TITAN ZH 5364 B 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°C	г/мл	0,850	DIN 51 757
Температура вспышки	°C	200	DIN ISO 2592
Температура застывания	°C	-54	DIN ISO 3016
Вязкость, при – 40°C	мПас	6000	DIN 53 015
при 40°C	мм ² /с	28,8	DIN 51 562
при 100°C	мм ² /с	6,2	DIN 51 562
Индекс вязкости		166	DIN ISO 2909
Антипенные свойства, I/II/III	мл	30/30/30	ASTM D 892
Испаряемость, 100°C	%	0,1	DIN 51 581
Испаряемость, 150°C	%	0,5	DIN 51 581



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. Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: