

## HIGHTEC ZH-M POWER-STEERING-FLUID

Высокопроизводительное масло для рулевого механизма на основе минеральных базовых масел для использования в гидравлических системах рулевого управления с сервоприводом.

### Описание

HIGHTEC ZH-M POWER-STEERING-FLUID представляет собой масло для рулевого механизма поколения DEXRON IID с превосходными низкотемпературными свойствами, предназначенное для использования в гидравлических системах рулевого управления с сервоприводом.

### Применение

HIGHTEC ZH-M POWER-STEERING-FLUID было специально разработано для использования в классических гидравлических системах рулевого управления с сервоприводом. Его отличные температурно-вязкостные свойства обеспечивают надежную эксплуатацию при постоянных высоких температурах, а также чувствительное реагирование при очень низких температурах.

### Имеет равноценное качество в соответствии с законодательством ЕС согласно

- DEXRON IID
- MB 236.3
- VW 009 300
- ZF TE-ML 09

### Преимущества

- Превосходные температурно-вязкостные характеристики и высокая устойчивость к сдвигу
- Чувствительное реагирование при экстремально низких температурах
- Очень высокая устойчивость к старению и окислению
- Минимизация склонности к образованию пены
- Нейтральность по отношению к материалам, из которых изготавливаются уплотнения
- Возможность смешивания и совместимость с другими маслами для рулевых механизмов, соответствующими той же спецификации. Однако для того чтобы воспользоваться всеми преимуществами HIGHTEC ZH-M POWER-STEERING-FLUID, настоятельно рекомендуется провести полную замену масла.

### Примечания

- HIGHTEC ZH-M POWER-STEERING-FLUID нельзя смешивать с жидкостями на основе гликоля или силикона (например, тормозные жидкости DOT 3/4/5.1 или DOT 5).



## Основные характеристики

Характеристика	Метод	Единица	Значение
Плотность при 15 °C	ASTM D-7042	g/ml	0.857
Кинематическая вязкость KV 100	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	7,6
Кинематическая вязкость KV 40	ASTM D-7042	mm <sup>2</sup> /s	36
Индекс вязкости	ASTM D2270	-	187
Температура вспышки	ASTM D-92 / DIN EN ISO 2592	°C	212
Температура застывания	ASTM D-97 / DIN EN ISO 3016	°C	-41

Эти характеристики являются типичными для текущего производства. Данные не являются гарантией наличия определенных свойств или пригодности для конкретной области применения. Ответственность за соблюдение действующих положений законодательства и нормативных документов, регламентирующих использование продукции, возлагается на получателя наших продуктов. Компания ROWE постоянно совершенствует свою продукцию. Поэтому компания ROWE сохраняет за собой право в любое время и без предварительного уведомления вносить изменения в технические характеристики, приведенные в данной информации о продукте. На все поставки распространяется действие наших актуальных Общих условий поставок и платежей ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)).

