

## 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.

### Равноценно по качеству в соответствии с законодательством ЕС

- 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.

### Указания

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).

### ТИПИЧНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

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

НАСТОЯЩИЕ ЗНАЧЕНИЯ ТИПИЧНЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО ПРОИЗВОДСТВА. ДАННЫЕ НЕ СОДЕРЖАТ ГАРАНТИИ СВОЙСТВ ИЛИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОСОБОГО СЛУЧАЯ ПРИМЕНЕНИЯ. ДЕЙСТВУЮЩИЕ ПРАВОВЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ И ПРЕДПИСАНИЯ, КАСАЮЩИЕСЯ ОБРАЩЕНИЯ С ПРОДУКТОМ И ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ, ДОЛЖНЫ СОБЛЮДАТЬСЯ САМИМ ПОЛУЧАТЕЛЕМ НАШИХ ПРОДУКТОВ. ПРОДУКТЫ ROWE БЕСПРЕРЫВНО СОВЕРШЕНСТВУЮТСЯ. ПОЭТОМУ ROWE ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО, ИЗМЕНЯТЬ ЛЮБЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ В НАСТОЯЩЕЙ ИНФОРМАЦИИ О ПРОДУКТЕ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ И БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ. ДЛЯ ВСЕХ, БЕЗ ИСКЛЮЧЕНИЯ, ПОСТАВОК ДЕЙСТВУЮТ НАШИ АКТУАЛЬНЫЕ ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ПОСТАВОК И ПЛАТЕЖЕЙ ([www.rowe-oil.com](http://www.rowe-oil.com)).

ROWE MINERALÖLWERK GMBH  
Langgewann 101, D-67547 Worms



Какое масло подходит для вашего транспортного средства? Мы поможем вам выбрать подходящее масло ROWE HIGHTEC.