



19.20.29-007-56417025-2022  
ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО



## XIM ВМГЗ-60 PAO

### ВИД ФАСОВКИ:

10л / 20 л / 216,5 л (180 кг)

### СЕЗОН:

Все сезоны

### ОПИСАНИЕ

Разработано специальное синтетическое гидравлическое масло для использования в гидравлических системах мобильной техники, включая те, которые не оснащены системами предпускового подогрева, и эксплуатируются в условиях Крайнего Севера. Масло ВМГЗ-60 PAO производится с использованием базового масла IV группы, обладающего

высокими низкотемпературными свойствами и низкой вязкостью, необходимыми при самых низких температурах. У масла ВМГЗ-60 PAO улучшенные характеристики, включая высокий индекс вязкости, превосходные антиокислительные и низкотемпературные свойства по сравнению с обычными маслами ВМГЗ. Применение данного масла может сократить расходы на техническое обслуживание и увеличить срок службы оборудования.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обладает выдающимися низкотемпературными характеристиками, идеально подходящими для условий Крайнего Севера.
- Обладает высокой стойкостью к окислению, обеспечивая длительный срок службы.
- Имеет отличные противоизносные свойства, что приводит к увеличению ресурса оборудования.
- Применение синтетической технологии PAO обеспечивает самый высокий уровень свойств по сравнению с обычными маслами.
- Демонстрирует высокую стабильность к сдвигу, сохраняя свои рабочие свойства на протяжении всего интервала замены.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Разработано для использования в широком спектре гидроприводов и гидроуправлений, включая дорожно-строительную, лесозаготовительную, карьерную и подъемно-транспортную технику, а также в других машинах и промышленных агрегатах. Масло предназначено для эксплуатации в условиях открытого воздуха, включая суровые условия Крайнего Севера, и может использоваться как в системах с предпусковым подогревом, так и в системах без него.



ООО "ИКСИМ"

+7 (495) 123-35-77  
office@okten.ru

Тверская область, Конаковский район,  
д. Старое Мелково, ул. Центральная 6

## ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### ПОКАЗАТЕЛИ

### ВМГЗ-60 РАО

Вязкость кинематическая при 50°C, мм <sup>2</sup> /с	11,4
Температура вспышки в открытом тигле, °C	172
Температура застывания, °C	-60 (+/-3)
Плотность при 20 °C кг/м <sup>3</sup>	866
Индекс вязкости	157
Зольность %	0,16

Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации.



ООО "ИКСИМ"

+7 (495) 123-35-77  
office@okten.ru

Тверская область, Конаковский район,  
д. Старое Мелково, ул. Центральная 6



## ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Важно правильно утилизировать отработанное масло, чтобы избежать негативного воздействия на окружающую среду. Следует сдавать отработанное масло в официальные приемные пункты или специализированные центры по утилизации масел. Не рекомендуется сливать отработанное масло в канализацию, почву или водоемы, даже если оно относится к биоразлагаемым.

Сдавая отработанное масло в официальные приемные пункты, вы помогаете восстановлению и переработке масла, а также минимизируете негативное влияние на окружающую среду. Пожалуйста, обязательно следуйте рекомендациям по правильной утилизации отработанного масла в соответствии с местными законодательными требованиями и регулятивами.

## ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

- При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения масла XIM не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.
- Избегайте попадания масел на кожу. При работе с отработанным маслом пользуйтесь защитными перчатками/рукавицами. При попадании масла на кожу его необходимо сразу смыть его водой с мылом. Беречь вдали от детей и животных.

## ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

-  Избегать экстремальных температур.
-  Канистры, упакованные в картонные коробки, беречь от влаги и хранить в помещении.
-  Бочки желательно хранить в помещении.
-  Вне помещения хранить бочки на боку во избежание накопления влаги.



ООО "ИКСИМ"

+7 (495) 123-35-77  
office@okten.ru

Тверская область, Конаковский район,  
д. Старое Мелково, ул. Центральная 6