



## ОПИСАНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

### Описание продукта

**Роснефть ВМГЗ** – производится из высококачественной низкозастывающей минеральной основы с низким содержанием полициклических ароматических соединений с композицией присадок многофункционального действия, обеспечивающих необходимые эксплуатационные свойства.

### Область применения

**Роснефть ВМГЗ** предназначено для всесезонной эксплуатации в гидравлических системах дорожно-строительной, лесозаготовительной, карьерной и подъемно-транспортной техники, других машинах и промышленных агрегатах, оснащенных и не оснащенных системами предпускового подогрева, эксплуатируемых на открытом воздухе при температурах в рабочем объеме масла от минус 35(30) °С до плюс 50 °С в зависимости от рекомендаций завода-изготовителя техники.

## ОДОБРЕНИЯ И СПЕЦИФИКАЦИИ

**Классы вязкости:**  
ISO VG: 15

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Превосходные низкотемпературные свойства позволяют производить быстрый запуск гидросистем без дополнительно подогрева, что резко сокращает время пуска и износ узлов трения при работе на холодном масле;
- Высокая окислительная стабильность масла обеспечивает длительный срок эксплуатации;
- Сбалансированный состав обеспечивает хорошую фильтрацию масла;
- Совместимо с резинотехническими уплотнениями гидравлического оборудования.

## ФАСОВКА

20 л, 216,5 л, а также авто- и ж/д наливом.



Предназначено для всесезонной эксплуатации



Для гидравлических систем промышленного оборудования и коммерческой техники



Может применяться в оборудовании при низких температурах



Имеет увеличенный срок службы по сравнению с маслами ИГП

## Типичные физико-химические показатели

Показатель	Метод испытания	Роснефть ВМГЗ
Кинематическая вязкость при 50 °С, мм <sup>2</sup> /с при минус 35 °С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	11,74 2363
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	151
Температура застывания, °С	ГОСТ 20287	- 60
Склонность к пенообразованию: при 24 °С при 94 °С при 24 °С после испытания при 94 °С	ГОСТ 32344	0 20 0
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	152