



## **ВМГЗ-45, -55** **Масло гидравлическое всесезонное**

### **ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

Маловязкая низкозастывающая минеральная основа – высококачественное всесезонное гидравлическое масло. Вырабатывается из масла гидрокрепинга группы II. Представляет собой минеральное очищенное масло, загущенное полиметакрилатной присадкой. Содержит противоизносную, антиокислительную, антипенную присадки.

### **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Масло ВМГЗ-45, -55 предназначено для систем гидропривода и гидроуправления строительных, дорожных, лесозаготовительных, подъемно-транспортных и других машин, работающих на открытом воздухе при температурах масла в рабочем объеме от -35 до +50°С в зависимости от типа гидронасоса. Для Северных районов рекомендуется как всесезонное, для средней географической зоны как зимнее.

### **ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Базовые масла и многофункциональный пакет присадок обеспечивают низкотемпературные свойства и высокий индекс вязкости при различных режимах работы в течение всего срока эксплуатации
- Масло совместимо с материалами сальников двигателя, что способствует защите от потерь и повышенного расхода масла
- Защита от коррозии
- Высокие противоизносные свойства
- Деэмульгируемость

Продукт производится по ТУ 0253-001-26607805-2009, изм. №1.

### **ОДОБРЕНИЯ**

Класс вязкости по SAE HL, DIN 51524 HL

### **ФАСОВКА**

Масло выпускается в канистрах объемом 1 л, 4,7 л, 10 л, 30 л и в бочках по 180 кг

### **ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**

№ п/п	Наименование показателей	Норма		Методы испытаний
		-45	-55	
1.	Вязкость кинематическая при 100°С, мм <sup>2</sup> /с, не менее При – 25 °С, не более	9,5 1600	9,5 1600	ГОСТ 33
2.	Индекс вязкости по ГОСТ 25371 – 82, не менее	100	100	ГОСТ 25371
3.	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	160	160	ГОСТ 4333
4.	Температура застывания, °С, не выше	- 45	- 55	ГОСТ 20287
5.	Зольность по ГОСТ 1461, %, не более	0,2	0,2	ГОСТ 1461
6.	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	Отсутствие	Отсутствие	ГОСТ 6307
7.	Плотность при 20°С, кг/м <sup>3</sup>	Не нормируется	Не нормируется	ГОСТ 3900
8.	Массовая доля механических примесей, %, не более	0,007	0,007	ГОСТ 6370

Данная информация является справочной и может быть изменена производителем без уведомления.