



РЯЗАНСКАЯ СМАЗОЧНАЯ КОМПАНИЯ

Гидравлическое масло ВМГЗ -45, ВМГЗ -55

НАЗНАЧЕНИЕ

Гидравлические масла (рабочие жидкости для гидравлических систем) разделяют на нефтяные, синтетические и водно-гликолевые.

Основная функция рабочих жидкостей (жидких сред) для гидравлических систем - передача механической энергии от ее источника к месту использования с изменением значения или направления приложенной силы.

Большинство массовых сортов гидравлических масел вырабатывают на основе хорошо очищенных базовых масел, получаемых из рядовых нефтяных фракций с использованием современных технологических процессов экстракционной и гидрокаталитической очистки.

ОПИСАНИЕ

Масло гидравлическое ВМГЗ – предназначено для систем гидропривода и гидроуправления строительных, дорожных, лесозаготовительных, подъемно-транспортных и других машин, работающих на открытом воздухе.

Для северных регионов рекомендуется как всесезонное, а для средней географической зоны – как зимнее.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ВМГЗ -45	ВМГЗ -55
Плотность при 20° С, кг/м ³ , не более	900	900
Вязкость кинематическая при 50°С	10,0	10,0
Индекс вязкости, не менее	85	85
Температура вспышки °С	150	150
Температура застывания °С, не выше	-45	-55