



Sintec ВМГЗ

ВСЕГДА УМНЫЙ ВЫБОР

Масло гидравлическое



ОПИСАНИЕ



Гидравлическое всесезонное масло Sintec ВМГЗ производится на основе высококачественного маловязкого базового масла с композицией присадок, обеспечивающих необходимые противоизносные, антиокислительные и антипенные характеристики. Позволяет эксплуатировать машины и механизмы в северных районах. Обеспечивает холодный запуск гидропривода при низких температурах без предварительного разогрева.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ



- Предохраняет оборудование от износа и коррозии в процессе эксплуатации
- Обеспечивает холодный пуск гидропривода при низкой температуре
- Обладает хорошими свойствами по отделению масла и воды, что способствует стабильности характеристик
- Обеспечивает стабильность вязкостно-температурных характеристик во всем диапазоне рабочих температур

ПРИМЕНЕНИЕ



Предназначено для применения в гидроприводах и гидравлических системах дорожно-строительной, лесозаготовительной, подъемной техники, а также в машинах с гидравлическими приводами.

Рекомендуется к применению в промышленном оборудовании, работающем в суровых климатических условиях Севера, Сибири и Дальнего Востока.

Возможно использование в качестве зимнего сорта гидравлического масла для зон с умеренными климатическими условиями.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПОКАЗАТЕЛЬ	Метод испытаний	ФАКТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
Плотность при 15°C, кг/м³	ГОСТ Р 51069	856
Кинематическая вязкость при 50°C, мм²/с	ГОСТ 33	15,7
Кинематическая вязкость при -30 °C, мм²/с	ГОСТ 33	3072
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333	207
Температура самовоспламенения, °C	ГОСТ 12.1.044	345
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287	минус 45

Представленные свойства являются типовыми для выпускаемой продукции на данный момент. В связи с постоянными исследованиями и разработками, информация, содержащаяся в документе, может быть изменена.

БЕЗОПАСНОСТЬ/ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании по прямому назначению, масло не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды. Избегайте попадания масла на кожу и слизистые оболочки. При использовании пользуйтесь перчатками. При попадании на кожу смойте водой с использованием мыла.

Отработанное масло и остатки продукта подлежат обязательному сбору в герметичную тару и сдаче в специализированные пункты по приему отработанных масел. Не сливайте отработанное масло в канализацию, почву или водоемы.