

МАСЛО ДЛЯ СПЕЦ ТРАНСПОРТА **SI-HYDRO ВМГЗ**



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

S-HYDRO ВМГЗ – Всесезонное гидравлическое масло, производящееся на основе маловязких низко застывающих базовых масел и композиции присадок, обеспечивающих необходимые вязкостные, антиокислительные, противоизносные, антикоррозионные, низкотемпературные и антипенные свойства.

Масло предназначено для всесезонной эксплуатации в гидроприводах и гидравлических системах строительной, дорожной, лесозаготовительной, подъёмно-транспортной и другой техники, в промышленном оборудовании в районах крайнего Севера, Сибири и дальнего Востока, работающем на открытом воздухе.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- **ЧИСТОТА** - Хорошие показатели гидролитической стабильности и водоотталкивающие свойства способствуют превосходной фильтруемости при попадании воды.
- **НИЗКАЯ ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ (для ВМГЗ-60)** - Сохраняют превосходную текучесть и прокачиваемость при отрицательных температурах, что позволяет обеспечить легкий пуск гидропривода. Также данные масла сохраняют заданную вязкость в летнее время, не снижая эффективности работы нагруженных гидросистем.
- **ОТЛИЧНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ С УПЛОТНИТЕЛЯМИ** – Благодаря присадкам, обеспечивается совместимость с большинством типов эластомеров.

ВАРИАНТЫ ФАСОВКИ

- Бочка 216,5 л
- Канистра 20 л



Изготовитель: ООО «Симэкс-Хим»
Россия, Нижегородская область, г. Дзержинск,
Автозаводское шоссе, д. 99В
Тел./факс: +7 (831) 4351770
Эл. почта: info@simex-chem.ru
www.simex-chem.ru

МАСЛО ДЛЯ СПЕЦ ТРАНСПОРТА

SI-HYDRO ВМГЗ



СВОЙСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	45	60
Плотность при 20°C, г/см ³	ГОСТ 3900	0,850	0,840
Вязкость кинематическая при 50°C, мм ² /с	ГОСТ 33	10,5	11,0
Вязкость кинематическая при отрицательных температурах, мм ² /с	ГОСТ 33	1250 при минус 30	1200 при минус 40
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	170	230
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333	160	170
Температура застывания, °C	ГОСТ 20287, Метод Б	Минус 45	Минус 70
Кислотное число, мг КОН на 1г масла	ГОСТ 5985	0,20	0,50
Изменение массы резины марки УИМ-1 после воздействия масла в течение 72 часов при температуре 80°C, %	ГОСТ 9.030 метод А	0,5	0,4
Зольность, %, не более	ГОСТ 1461	0,2	0,15



Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации ООО «Симэкс-Хим».
Возможно изготовление продукции по техническому заданию заказчика.



V 1.2



Изготовитель: ООО «Симэкс-Хим»
Россия, Нижегородская область, г. Дзержинск,
Автозаводское шоссе, д. 99В
Тел./факс: +7 (831) 4351770
Эл. почта: info@simex-chem.ru
www.simex-chem.ru