

HYDROCOR CV 50 TT

Антифриз и морозоустойчивая жидкость для защиты от коррозии (вода/гликоль)

ОПИСАНИЕ

HYDROCOR CV 50 TT это морозоустойчивая и коррозионнозащитная жидкость на базе воды и гликоля, которая была специально разработана для использования при низких температурах.

HYDROCOR CV 50 TT обладает даже при низких температурах очень хорошей текучестью.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

HYDROCOR CV 50 TT предназначается для применения как гидравлическая жидкость для запорной арматуры в газопроводах.

HYDROCOR CV 50 TT может также использоваться как контрольная жидкость, например, для вентиля и цилиндров в гидравлических установках.

HYDROCOR CV 50 TT может использоваться в качестве присадки, если гидравлические установки на водной основе применяются в открытых цехах или на открытом воздухе.

ТИПИЧНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	ТИПИЧНОЕ ЗНАЧЕНИЕ
Внешний вид	Жидкость
Плотность при 15,5°C, кг/м ³	1100
pH (концентрата)	8,6
Кинематическая вязкость при 20°C, мм ² /с (сСт)	7
Кинематическая вязкость при 0°C, мм ² /с (сСт)	16
Кинематическая вязкость при -30°C, мм ² /с (сСт)	86
Кинематическая вязкость при -40°C, мм ² /с (сСт)	530
Температура замерзания, °C	< -70
Температура самовоспламенения, °C	Нет

Значения приведённых физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции. В дальнейшем они могут изменяться в соответствии с требованиями спецификаций HOUGHTON.

СОПУСТВУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ

Компания HOUGHTON специализируется на огнестойких жидкостях всех категорий, распространяемых под торговыми марками HYDROLUBRIC, HOUGHTO-SAFE, ISOCOR и COSMOLUBRIC. В дополнение выпускается широкий ассортимент гидравлических и смазочных жидкостей на масляной основе под торговыми марками HOUGHTO-DRIVE и STA-PUT. Дополнительную информацию можно получить у представителей HOUGHTON в вашем регионе.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Очень трудновоспламеняется
- Низкая температура замерзания
- Очень хорошая устойчивость к низким температурам
- Высокие коррозионнозащитные свойства
- Хорошо совместима с уплотнительными материалами
- Хорошие антиизносные свойства
- Стабильна в течение длительного времени
- Не содержит моноэтиленгликоль

ХРАНЕНИЕ

Продукт должен храниться в закрытом контейнере в сухом и чистом помещении, вдали от легковоспламеняемых материалов, источников тепла и прямого солнечного света. Рекомендуемая температура хранения 5–35°C, если не указано иное. Избегать замораживания продукта. Придерживайтесь складского принципа: «первый пришел – первый ушел». Рекомендуемый срок хранения 24 месяцев.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

Информация по вопросам безопасности и охраны здоровья содержится в паспорте безопасности продукта (Material Safety Data Sheet, MSDS, поставляется в соответствии с Регламентом ЕС № 1907/2006 приложение II, если вещество или препарат удовлетворяет критериям подирективе67/548/ЕЕС или 1999/45/ЕС), который может быть получен у представителя компании HOUGHTON. Поставляемые паспорта безопасности должны быть тщательно изучены до использования продукта.

Отходы должны утилизироваться в соответствии с Директивами ЕС 91/156, 91/689 и 94/62.

Использованное масло и тара должны утилизироваться уполномоченной организацией. Не сливайте масло в канализацию, почву и водоемы.