

19.20.29-007-56417025-2022 ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО



XIM BMG3-55

вид фасовки:

CE3OH:

10л / 20 л / 216,5 л (180 кг)

Все сезоны

ОПИСАНИЕ

Полусинтетическое гидравлическое масло специально разработано для использования в гидравлических системах мобильной техники, включая те, которые не оснащены системами предпускового подогрева, и эксплуатируются в условиях Крайнего Севера или в условиях, где температура окружающей среды при пуске отрицательна. XIM ВМГЗ-55

производится с использованием базового масла группы НС III, обеспечивающего высокие низкотемпературные свойства и низкую вязкость, необходимую в условиях крайних холодов. Масло также содержит высокоэффективный пакет функциональных присадок, обеспечивающих отличные вязкостно-температурные, антиокислительные, антикоррозионные, противоизносные, деэмульгирующие и антипенные свойства.





ПРЕИМУЩЕСТВА

- Гидравлические системы и приводы, работающие на открытом воздухе, могут подвергаться значительным изменениям температуры. Высокий индекс вязкости и эффективные противоизносные присадки, содержащие цинк, обеспечивают надлежащую работу масла в широком диапазоне условий, включая холодный пуск и тяжелую работу с полной нагрузкой.
- Модификаторы вязкости, обладающие высокой стабильностью к сдвигу, минимизируют изменения свойств гидравлической жидкости в течение всего интервала замены масла.
- Превосходные антипенные свойства снижают риск попадания воздуха в рабочую часть системы и поддерживают стабильность защитной масляной пленки в узлах трения.
- Чистота работы уменьшает образование отложений и шлама в системе, что способствует защите оборудования, продлению его срока службы, снижению затрат на обслуживание и улучшению общей эффективности системы.
- Присутствие высокоэффективных антикоррозионных присадок в составе предотвращает коррозию и снижает негативные эффекты, вызываемые водой в системе даже в самых экстремальных условиях работы и при резких перепадах температуры окружающей среды.
- Благодаря применению базовых масел каталитического гидрокрекинга и полимерного загустителя, масло XIM ВМГЗ-55 обладает отличной прокачиваемостью при низких температурах.

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначено для использования в гидроприводах и гидроуправлении различных видов техники, таких как дорожно-строительная, лесозаготовительная, карьерная, подъемнотранспортная и другие промышленные агрегаты. Может использоваться как в системах с предпусковым подогревом, так и в системах без него. Разработано специально для эксплуатации на открытом воздухе, включая условия Крайнего Севера. Подходит для всесезонного использования.

Важно избегать контакта охлаждающей жидкости с кожей. При работе с отработанной охлаждающей жидкостью необходимо использовать защитные рукавицы или перчатки. В случае попадания охлаждающей жидкости на кожу, следует немедленно промыть ее водой с мылом. Также рекомендуется хранить охлаждающую жидкость в недоступном для детей и животных месте.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛИ	ΧΙΜ ΒΜΓ3-55
Вязкость кинематическая при 50°C, мм2/с	11,5
Температура вспышки в открытом тигле, °С	164
Температура застывания, °С	-55
Плотность при 20°C кг/м³	866
Индекс вязкости	137
Зольность %	0,14

Типовые показатели продуктов не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации.





ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Важно правильно утилизировать отработанное масло, чтобы избежать негативного воздействия на окружающую среду. Следует сдавать отработанное масло в официальные приемные пункты или специализированные центры по утилизации масел. Не рекомендуется сливать отработанное масло в канализацию, почву или водоемы, даже если оно относится к биоразлагаемым.

Сдавая отработанное масло в официальные приемные пункты, вы помогаете восстановлению и переработке масла, а также минимизируете негативное влияние на окружающую среду. Пожалуйста, обязательно следуйте рекомендациям по правильной утилизации отработанного масла в соответствии с местными законодательными требованиями и регулятивами.

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

- При соблюдении правил личной и производственной гигиены, а также при надлежащем использовании в рекомендуемых областях применения масла XIM не представляет угрозы для здоровья и опасности для окружающей среды.
- Избегайте попадания масел на кожу. При работе с отработанным маслом пользуйтесь защитными рукавицами/перчатками. При попадании масла на кожу его необходимо сразу смыть его водой с мылом. Беречь вдали от детей и животных.

ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ



Избегать экстремальных температур.



Канистры, упакованные в картонные коробки, беречь от влаги и хранить в помещении.



Бочки желательно хранить в помещении.



Вне помещения хранить бочки на боку во избежание накопления влаги.

