

Масло для многофункциональной приводной системы

МТО-6D

❖ Введение о продукции

- МТО-6D (заказной) разработан в соответствии с конструктивными характеристиками и условиями работы всей строительной техники, является назначенным маслом для послепродажного обслуживания строительной техники Люгунг, специально предназначено для комплектующего оборудования гидротрансформатора и усилителя рулевого управления в строительной технике.

❖ Применение продукции

- Специально предназначено для комплектующего оборудования гидротрансформатора и усилителя рулевого управления в строительной технике. Данная продукция применяется в температуре от -50°C до 30°C.

❖ Особенности и преимущества

| Характеристика | Преимущества |
|---|---|
| Отличная текучесть при низкой температуре и пусковое свойство | Обеспечить чувствительность, точность и плавность работы оборудования |
| Отличная вязкость и низкотемпературные свойства | эффективное уменьшение потерь передаваемой кинетической энергии |
| Отличная стойкость к трению и износу | Наличие хорошей чувствительности переключения передач |
| Отличная совместимость уплотнительных материалов | Эффективное продление срока службы уплотнительных материалов |

❖ Типичные данные

| Пункты | МТО-6D | Методы испытаний |
|--|--------|------------------|
| Плотность (при 15°C)/(кг/м ³) | 840 | GB/T 1884 |
| Кинематическая вязкость (при 40°C)/(мм ² /сек) | 23,4 | GB/T 265 |
| Кинематическая вязкость (при 100°C)/(мм ² /сек) | 5,6 | GB/T 265 |
| Показатель вязкости | 194 | GB/T 1995 |
| Температура вспышки (в открытом тигле)/°C | 232 | GB/T 3536 |
| Температура потери текучести/°C | -63 | GB/T 3535 |
| Вязкость на поверхности (-40°C)/(мПа·с) | 2550 | GB/T 11145 |

Примечание: Типовые значения могут изменяться в пределах стандартного диапазона в разное



ООО "Нефтехимическая компания Сынэн"
№ 6, улица Янтай, новый промышленный район Янхэ, город Лючжоу, пров. Гуанси
№108, прос. Чжунгуаньцунь, г. Лиян, пров. Цзянсу
Горячая линия сервиса: +86 400-889-6061 Сайт: www.shsyhg.com

время, типичные свойства являются типичными для получения допусков для нормального производства и не являются нормой. В процессе нормального производства, в разных распределениях можно ожидать изменения, которые не влияют на характеристики продукции. Любые изменения в содержащейся здесь информации не сообщаются дополнительно.

❖ **Здоровье и безопасность**

- Данная продукция не может быть заменена и перемешана по желанию; в процессе использования, хранения и транспортировки избегайте попадания воды и примесей; избегайте контакта с кожей. При использовании надевайте перчатки для предотвращения просачивания. При наличии контакта, немедленно промыть чистой водой и мылом.
- Рекомендации по охране здоровья и безопасности данного продукта можно найти в таблице данных о безопасности материалов (MSDS).
- Категория пожарной опасности IV.

❖ **Охрана окружающей среды**

- В целях охраны окружающей среды, пожалуйста, отправьте отработанное масло в официально утвержденный центр сбора и обработки. Не сбрасывать отработанное масло в дренажные канавы, почву и воду.