

Информация о продукте

AVENO Heating Oil WT 32

0002-000285



Описание

AVENO Heating Oil WT 32 – это теплообменное масло на минерально-масляной основе, которое подходит для промышленной эксплуатации закрытых систем теплообмена. Высокая удельная теплопроводность в сочетании с высокой термической стабильностью, а также высокая устойчивость к окислению – это всего лишь некоторые из множества качественных характеристик, которые делают этот продукт отличным теплообменным маслом.

Инструкции по применению

AVENO Heating Oil WT 32 особенно подходит для использования в закрытых системах отопления. Следует избегать прямого контакта масла с окружающим воздухом, так как это ускоряет процесс старения. Перед каждой новой заправкой рекомендуется очищать всю систему теплообмена. Система, не очищенная должным образом для технического обслуживания, не достигнет оптимальной эффективности.

Классификация качества

Спецификация

- Печное топливо Q 32 согласно DIN 51502- Печное топливо Q 32 согласно DIN 51522

Свойства

- Защита от коррозии
- Максимальная температура сыпучих материалов 300 °C
- Максимальная температура пленки 330 °C
- Очень стабильная вязкость
- Высокая удельная теплопроводность
- Высокая устойчивость к окислению

Технические характеристики

Свойства	Данные	Единица измерения	Метод тестирования
Кинематическая вязкость при 40°C	32,0	мм ² /с	DIN 51659-2:2017-02
Кинематическая вязкость при 100°C	5,7	мм ² /с	DIN 51659-2:2017-02
Индекс вязкости	121		DIN ISO 2909:2004-08
Внешний вид	Жёлтый		Визуально
Плотность при 15°C	851	кг/м ³	DIN EN ISO 12185:1997-11
Место выливания	-30	°C	ASTM D 7346:2015

Deutsche Ölwerke Lubmin GmbH | Freesendorfer Weg 4 | 17509 Lubmin | Телефон +49 38354 / 179530 | Факс +49 38354 / 179579

Уведомление: Насколько нам известно, вся предоставленная информация соответствует последним данным и разработкам компании Deutsche Ölwerke Lubmin GmbH. Наша продукция подвергается постоянному развитию. По этой причине наша продукция, производственные процессы и вся соответствующая информация на этой странице о продукции могут быть изменены в любое время и без предварительного уведомления, за исключением случаев, когда существуют специальные соглашения с клиентами. Приведенные данные основаны на стандартизированных процедурах испытаний в соответствующих лабораторных условиях и должны рассматриваться как общие, не имеющие обязательной силы справочные значения.

15.12.2021 01:00:07