



## Swd Rheinol Thermocur Synth. ISO VG 22, 32, 46

### Масло-теплоноситель

#### Описание:

**Swd Rheinol Thermocur Synth.** высококачественное промышленное синтетическое масло с низким давлением насыщенных паров, обладающее высокими термической стабильностью, удельной теплоемкостью и теплопроводностью.

#### Применение:

**Swd Rheinol Thermocur Synth.** рекомендуется к применению в замкнутых жидкофазных системах обогрева, не находящихся под давлением, эксплуатируемых при средних температурах вплоть до 340°C. Подобные системы широко применяются в пищевой промышленности, строительстве, производстве пластмасс, в дерево- и металлообрабатывающей промышленности, а также в прачечных, на морских и речных судах и в местах, где отходящее тепло рекуперировано из дымовых газов. Прежде чем вводить систему в эксплуатацию, она должна быть испытана под давлением с целью выявления и устранения возможных протечек и тщательно промыта сильной струей масла **Swd Rheinol Thermocur Synth**. Воду для промывки системы ни в коем случае применять нельзя. После очистки и опорожнения системы ее следует заполнить жидким теплоносителем **Swd Rheinol Thermocur Synth**. Заполнение считается завершенным, если уровень масла в расширительной камере составляет 30-45% от уровня, ожидаемого при рабочей температуре. **Важно!** Воздух должен быть **полностью** эвакуирован из системы, прежде чем температура масла достигнет рабочего уровня. Поскольку минеральные масла расширяются в объеме при нагреве, система должна быть снабжена расширительной камерой. Это единственный участок в системе, где возможен контакт масла с атмосферой. Несмотря на превосходную стойкость масла **Swd Rheinol Thermocur Synth** к окислению необходимо принимать меры, сводящие к минимуму возможный контакт масла с воздухом, особенно если температура жидкости в расширительной камере превышает 50°C. Для этих целей можно применить плавающую крышку или масло может быть защищено подушкой инертного газа.

#### Основные преимущества

- превосходные теплопередающие свойства и постоянно высокая степень теплопередачи.
- легкость циркуляции даже в случае ввода системы в эксплуатацию при низких температурах.
- длительный и бесперебойный срок службы системы благодаря превосходной стойкости масла к окислению.
- высокий тепловой к.п.д. и быстрая и эффективная теплоотдача.
- высокая теплоустойчивость для выдерживания чрезмерных нагрузок

Термины "**температура вспышки**" и "**температура воспламенения**", приведенные в таблице типичных характеристик, являются чисто техническими терминами, отражающими результаты специфических испытаний: они не имеют непосредственного отношения к какой-либо опасности спонтанного воспламенения или взрыва. В системах теплопередачи совершенно нормальным считается состояние, при котором температура масла-теплоносителя в системе выше температуры вспышки и температуры воспламенения этого масла.

#### Типичные характеристики:

<b>Swd Rheinol Thermocur Synth.</b>	Ед.изм.	Показатели			Стандарт/метод
Класс вязкости по ISO VG		<b>22</b>	<b>32</b>	<b>46</b>	
Плотность при 15°C	кг/м <sup>3</sup>	823	830	820	DIN 51 757
Вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	22	32	46,5	DIN 51 562
Вязкость при 100°C	мм <sup>2</sup> /с	4,3	5,9	7,8	DIN 51 562
Индекс вязкости		125	137	139	
Температура вспышки	°C	225	225	230	
Температура застывания	°C	-66	-60	-58	
Внешний вид		прозрачный и светлый	прозрачный и светлый	прозрачный и светлый	

Значения приведенных физико-химических показателей являются типичными для выпускаемой в настоящее время продукции.

#### Меры по безопасному использованию продукта:

Указанный продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье при правильном обращении и использовании. Рекомендации по правильному обращению с продуктом приведены в "Паспорте безопасности", который предоставляется по запросу ответственным за продажи. Данный продукт не должен применяться для других целей, кроме тех, для которых он предназначен. При утилизации использованного продукта, соблюдайте меры по защите окружающей среды.

**Rheinischer Schmierstoffvertrieb GmbH**

Шлютерсхоф, 28

47059 Дуйсбург, Германия