



Holv Term 22

Техническое описание

Теплоноситель
синтетический

Описание

Синтетический теплоноситель Holv Term 22 – представляет собой смазочный материал изготовленный на синтетической основе высшего качества с использованием высокоэффективного пакета присадок. Специально разработан для применения в системах для которых характерен непрямой нагрев теплоносителя и необходим продукт с высокой стойкостью к термическому и химическому окислению.

Применение

Эксплуатирующийся в промышленных теплообменных системах и является предпочтительным продуктом для установок непрямого нагрева в широкой области приложений. Это стабильный, не подвергающийся быстрому разложению при высоких температурах теплоноситель, который может эффективно использоваться в жидкофазных системах. Низкая вязкость во всем рабочем диапазоне обеспечивает эффективность теплового обмена и минимизацию проблем при запуске системы. Теплоноситель не отличается коррозионной активностью по отношению к обычным металлам и сплавам.

Температурные диапазоны

Система с закрытым контуром:

от -25°C до 310°C

Система с открытым контуром:

от -25°C до 175°C

Варианты фасовки бочка 208л, куб 1000 л

Технические характеристики

Показатели	Метод	Единицы измерения	Term 22
ISO VG	-	-	22
Плотность 15°C	ASTM D 4052	г/мл	0,834
Кин вязкость 40°C	ASTM D 7042	мм ² /с	23,8
Кин вязкость 100°C	ASTM D 7042	мм ² /с	4,9
Индекс вязкости	ASTM D 2270	-	133
Темп. Застывания	ASTM D 97	°C	-40
Темп. Вспышки	ASTM D 92	°C	223

ООО "Холв Групп"
Россия, Н.Новгород, ул. Грузинская д.5. к.1
+7 495 175 60 45
www.holv-group.com