

# Holv Term 500      Техническое описание

Теплоноситель  
синтетический

## Описание

Теплоноситель **Holv Term 500** –представляет собой материал изготовленный на полностью синтетической основе высшего качества с использованием высокоэффективного пакета присадок . Специально разработан для применения в системах для которых характерен не прямой нагрев теплоносителя и необходим продукт с высокой стойкостью к термическому и химическому окислению.

## Применение

В системах непрямого нагрева и охлаждения с открытыми и закрытыми контурами и холодными масляными затворами

## Преимущества

Высокая стойкость к окислению  
Гидролитическая стабильность  
Минимум образования отложений  
Высокая текучесть при низкой температуре  
Отличная защита от коррозии  
Снижение эксплуатационных расходов  
Чистота: ISO 4406 15/13/10  
NAS 1638 5 класс

## Температурные интервалы

Система с закрытым контуром:  
от -30°C до 460°C

Система с открытым контуром:  
от -30°C до 320°C

**Варианты фасовки** 20л, 208л

## Технические характеристики

Test	Method	Units	Term 500
ISO VG	-	-	46
Density	ISO 12185	g/ml	0,915
K.V. 40°C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	44
K.V. 100°C	ISO 3105	mm <sup>2</sup> /s	8
Viscosity index	ISO 2910	-	156
Pour point	ISO 3016	°C	-40
Flash Point	ISO 2592	°C	315

HÖLV Schmiermittel GmbH  
Eschersheimer Landstraße 11, 60318 Frankfurt am Main, Germany  
www.holv.ru  
www.holv-lubricants.ru