

# WOLF HEAT TRANSFER OIL ISO 32

14/04/2025  
5070

Это масло-теплоноситель на основе специального минерального масла с высокой устойчивостью к окислению и термическому разложению.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Это масло рекомендуется использовать в системах теплообмена генераторов с расширительным баком и необходимой скоростью циркуляции, где максимальная температура масла не превышает 315°C. Минимальная температура образования пленки составляет 340°C.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температурная устойчивость: превосходная стабильность вязкости  
Защита от износа и окислительная устойчивость: полноценная защита систем

## СПЕЦИФИКАЦИИ

ISO 32 DIN 51522

## ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тест	Метод	Единица	Средний результат
Плотность при 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.870
Кинематическая вязкость при 40 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	30.3
Кинематическая вязкость при 100 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	5.4
Индекс вязкости	ASTM D2270		113
A.N. (колориметрический)	ASTM D974	mg KOH/g	0.01
Температура текучести	ASTM D6892	°C	-9
Температура вспышки СОС	ASTM D92	°C	208
Плотность при 200 °C	ASTM D4052	g/ml	0.746
Плотность при 300 °C	ASTM D4052	g/ml	0.680

Мы оставляем за собой право изменять общие характеристики наших продуктов с целью позволить нашим клиентам пользоваться новейшими достижениями технического прогресса.

### WOLF OIL CORPORATION NV

G. Gilliotstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium  
Tel. +32 (0)3 870 00 00

[www.wolflubes.com](http://www.wolflubes.com)

