

# TEBOIL TERMO OIL

## ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

DANIELI (ISO VG 32)

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Масла серии **TEBOIL TERMO OIL** – высококачественные масла-теплоносители.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**TEBOIL TERMO OIL 15, 32** предназначены для использования в закрытых теплообменных системах. **TEBOIL TERMO OIL 100** предназначено для условий, требующих применения сверхнизкого давления пара. Пригодны для использования в закрытых теплосистемах в диапазоне температур от -37 °C (SAE 15) до +320 °C (SAE 100) в соответствии с применяемым теплоносителем.

### СВОЙСТВА

Теплоносители **TEBOIL TERMO OIL** обладают высокой термической стабильностью, низким давлением паров и отличной антиокислительной способностью.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

**TEBOIL TERMO OIL** гарантируют удлиненные интервалы замены, предельная величина которых, как правило, определяется мониторингом теплоносителя.

## ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Метод испытаний	TEBOIL TERMO OIL		
		15	32	100
ISO VG	ASTM D445	15	32	100
Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052	853	873	890
Вязкость кинематическая при 40 °C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	15	32	100
Вязкость кинематическая при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	3,3	5,4	11
Индекс вязкости	ASTM D2270	80	100	95
Температура вспышки в открытом тигле, °C	ASTM D92	180	220	220
Температура самовоспламенения, °C	ASTM E659	300	350	350
Температура застывания, °C	ASTM D97	-42	-12	-12
Предельная рабочая температура, °C		<+200	<+300	<+320

Типовые характеристики продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации