# ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ



# RENOLIN ETERNA

## Турбинное масло для газовых и паровых турбин

#### Описание

RENOLIN ETERNA - это термостойкое масло для газовых и паровых турбин, в том числе для систем турбинаредуктор, и турбокомпрессоров.

#### Свойства

- RENOLIN ETERNA производится на основе термостойких базовых масел глубокого гидрирования, и беззольного пакета присадок, представляющего собой новейшую бесцинковую технологию противоизносной защиты.
- RENOLIN ETERNA обладает отличной стойкостью к высокотемпературному окислению, а также антикоррозионными и противоизносными свойствами, что гарантирует долгий срок эксплуатации при высоких термических и механических нагрузках.

### Применение

RENOLIN ETERNA используется в системах, включающих смазывание подшипников, редуктора и систему регулирования и контроля турбины.

RENOLIN ETERNA может использоваться в системах смазки генераторов с водородной системой охлаждения

#### Спецификации

DIN 51 515-1 турбинные масла
DIN 51 524-1 гидравлические масла
German Electricity Association (VDEW)
ABB/AEG
Dresser Rand GmbH
GHH Borsig Turbomaschinen GmbH
Siemens AG Power Generation
Solar Turbines Inc.
Thyssen, Blohm & Voss Industrietechnik GmbH

# Типовые характеристики

Свойства	Единица	32	46	68	Метод
Вязкость, при 40℃	MM <sup>2</sup> /C	32	46	68,5	DIN 51 562-1
при 100℃		5,4	6,8	8,9	DIN 51 562-1
Индекс вязкости		100	100	100	<b>DIN ISO 2909</b>
Плотность при 15℃	г/см <sup>3</sup>	868	871	872	DIN 51 757
Температура вспышки в открытом тигле	$\mathcal C$	210	220	225	DIN ISO 2592
Температура застывания	$\mathcal C$	-18	-18	-15	<b>DIN ISO 3016</b>
Число нейтрализации	мгКОН\г	0,15	0,15	0,15	DIN 51558-1
Коррозия стали	баллы	0	0	0	DIN 51585
Отделение воздуха, 50℃	мин.	<4	<4	<6	DIN 51 381
RPVOT, окисление при 150°C	мин.		800		<b>ASTM D 2272</b>
TOST, окисление до КЧ 2,0	Ч		7000		DIN 51587
FZG A/8.3/90, нагрузка разрушения		9	9	9	DIN 51 354-2
Отделение воды	С	<50	<50	<50	DIN 51 589



Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании:

