

Турбинное масло

REMIZ TG

1. Описание:

Масла Remiz Tu – это масла, предназначенные для смазки газовых турбин, а также ротационных компрессоров воздуха в средних условиях эксплуатации и при различных температурах работы.

Продукт изготовлен на основе высококачественных специальных масляных баз. Он содержит антиокислительные и антикоррозионные присадки, которые обладают хорошими противопенными и деэмульгирующими свойствами.

Они могут использоваться, между прочим, в газовых турбинах, гидродинамических муфтах, компрессорах и проточных турбинах, оборудованных зубчатыми передачами.

Масла Remiz Tu отвечают требованиям ABB HTGD 90117.

2. Преимущества и применение:

Свойства масел и преимущества применения:

- отвечают требованиям новейших конструкции газовых и паровых турбин,
- позволяют избегать ошибки применения неправильного масла,
- гарантируют высокую стойкость к окислению и термическую стабильность,
- продолжают эксплуатацию оборудования,
- гарантируют отличную защиту от износа,
- имеют исключительную стойкость к образованию эмульсии.

3. Эксплуатационные рекомендации:

- масляные системы и системы регулирования газовых и паровых турбин,
- комбинированный цикл генерации энергии с системой общей циркуляции для турбины паровой и газовой,
- масляные системы циркуляции паровых турбин,
- соответственные для применения в ротационных компрессорах.

4. Типичные свойства:

№	Требования	норма	единица	Remiz TG 32	Remiz TG 46
1.	Кинематическая вязкость при 40 ⁰ C	ASTM D-445	мм ² /с	32	45

2.	Индекс вязкости	ASTM D-2270		97	97
3.	Температура текучести	ASTM D-5950	°C	-18	- 15
4.	Температура вспышки	PN-EN 2592	°C	225	235

Вышеуказанные данные являются типичными величинами, получаемыми при нормальной толерантности производственных партий, они не представляют собой технической спецификации и могут изменяться в связи с постоянным развитием продукта.

5. Спецификации/ классификации:

- ISO L-TGE; ISO L-TSE; L-DAH
- Alstom HTGD 90117

6. Хранение:

Продукты надо хранить под крышей. Если бочки с продуктом находятся на воздухе, где они подвергнуты отрицательным атмосферическим факторам (дождь, снег) их надо хранить под прикрытием (брезент) в вертикальном положении, чтобы избегать попадания воды в контейнеры и разрушения маркировки.

Продукты не рекомендуется хранить при температуре выше 60°C или в местах, где выступает сильное воздействие солнечных лучей и низких температур.

7. Безопасность:

Информация, касающаяся здоровья, охраны труда и воздействия на окружающую среду находится в карте безопасности. Она включает в себе детали, относящиеся к возможным угрозам, предупреждениям и средствам первой помощи. Кроме того, в ней обсуждается воздействие масла на окружающую среду, а также способ утилизации использованных продуктов. Обращаем внимание потребителей, что за пользование нашим продуктом другим способом, чем предлагается нами, компания и ее партнеры ответственности не несут. Перед использованием продукта для других целей, чем предлагается нами, необходимо посоветоваться в LOTOS Oil.