

Турбинное масло

REMIZ TU

1. Описание:

Масла Remiz Tu – это циркуляционные масла, предназначенные для смазки паровых и водных турбин, а также гидравлических систем и систем управления турбин 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 в паровых и водных турбинах, а также вентиляторах и воздуходувках.

Масла Remiz Tu отвечают требованиям многих производителей турбин и имеют допуск SKODA Tr0010P.

2. Преимущества и применение:

Свойства масел и преимущества применения:

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

3. Эксплуатационные рекомендации:

- масляные системы и системы регулирования паровых и водных турбин,
- соответственные для применения как циркуляционные масла в машинах.

4. Типичные свойства:

№	Требования	норма	единица	Remiz Tu 32	Remiz Tu 46	Remiz Tu 68
1.	Кинематическая вязкость при 40 ^o C	ASTM D-445	мм ² /с	32	45	64
2.	Индекс вязкости	ASTM D-2270		97	97	95
3.	Температура текучести	ASTM D-5950	^o C	-18	- 15	-15



4.	Температура вспышки	PN-EN 2592	°C	225	235	250
----	---------------------	------------	----	-----	-----	-----

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-TSA; ISO L-TH;
- SKODA Tr0010P

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 избежать 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.