



## REMIZ TU 32, 46, 68

### Загальна характеристика:

Оливи REMIZ TU призначені для циркуляційного змащування парових і водних турбін, а також гідравлічних систем і регулювальних механізмів, які взаємодіють з ними, за різних робочих температур. Продукт розроблено на основі високоякісних спеціальних базових олив і ретельно підбраного пакету облагороджувальних присадок, які забезпечують бездоганний антикорозійний, антиокислювальний, протизносний, деемульгуювальний, антипінний захист, а також запобігають іржавіння. Турбінні оливи REMIZ TU можуть використовуватися для змащування парових і водних турбін, вентиляторів і повітродувок та інших механізмів. Оливи REMIZ TU відповідають вимогам виробників турбін і схвалені компаніями Skoda, Alstom і Siemens.

### Застосування:

Властивості олив REMIZ TU та переваги їх застосування:

- відповідають вимогам до найсучасніших парових і водних турбін,
- гарантують високу стійкість до окислення і термічну стабільність,
- продовжують термін експлуатації механізмів,
- відрізняються винятковою стійкістю до утворення емульсії,
- можуть використовуватися як мастильний матеріал у циркуляційних системах змащення.

### Клас якості:

ISO 6743-5 L-TSA

ISO 6743-5 L-TH

ISO 6743-4 L-HL

### Клас в'язкості:

ISO 3448 ISO VG 32, 46, 68

### Допуски, Схвалення виробників:

Siemens TLV 901304

Alstom HTGD 90117

Škoda

### Фізико-хімічні параметри:

Параметри	Одиниці вимірювання	Типові значення		
		REMIZ TU 32	REMIZ TU 46	REMIZ TU 68
Клас в'язкості	-	ISO VG 32	ISO VG 46	ISO VG 68
Кінематична в'язкість при температурі 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	28,8 ÷ 35,2	41,4 ÷ 50,6	61,2 ÷ 74,8
Індекс в'язкості	-	>95	>95	>95
Температура втрати плинності	°C	- 16	- 12	- 9
Температура спалаху у відкритому тиглі	°C	>210	>220	>230
Деаераційні властивості за 50 °C	хв	< 3	< 4	< 5

Примітка: Наведені вище значення фізико-хімічних параметрів є типовими.  
Фактичні значення вказані в сертифікатах якості, що супроводжують кожен партію продукту

Версія 2 / 11.04.2024