



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### AIMOL Turbine Oil

старое название Turbine Oil M

### Масло для газовых, паровых и гидравлических турбин

#### ОПИСАНИЕ

AIMOL Turbine Oil- универсальное турбинное масло на минеральной основе, вырабатываемое на основе специально подобранного очищенного базового масла и пакета противоизносных присадок.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

AIMOL Turbine Oil рекомендуется для смазывания гидравлических, паровых и газовых турбин, а также установок турбина-редуктор. Может использоваться в качестве циркуляционного масла, гидравлического масла типа HL по DIN 51524 часть 1, редукторного масла типа CL по DIN 51517 часть 2. Рекомендуется для компрессоров в соответствии с требованиями DIN 51506 (VBL, VCL и VDL). Соответствует требованиям Cincinnati Milacron P38, P55, P54, P57 и P62.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ◆ Хорошие деэмульгирующие свойства
- ◆ Удлинённый срок службы
- ◆ Высокая защита от коррозии и ржавчины
- ◆ Высокая способность по разделению воздуха
- ◆ Превосходные противоизносные свойства для защиты турбинных установок

#### СПЕЦИФИКАЦИИ

- ◆ ISO 8068 AR и B
- ◆ ISO 6743/0T
- ◆ ISO 6743/5 CL-TSA L-TSE L-TGA
- ◆ ABB HTGD 90117
- ◆ DIN 51515 Часть1 (L-TD)
- ◆ MAN N696

#### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Метод измерения	32	46	68
Плотность		0.867	0.874	0.883
Вязкость кинематическая при 40°C, сСт	ASTM D445	32	46	68
Вязкость кинематическая при 100°C, сСт	ASTM D445	5.3	7.1	8.6
Индекс вязкости	ASTM D2270	95	95	98
Температура замерзания, °C	ASTM D97	-30	-27	-25
Кислотное число, мг КОН/г		0.15	0.15	0.20
Температура вспышки, °C	ASTM D92	220	220	220
Коррозия меди		1b	1b	1b
Пенообразование		65/0	65/0	65/0
Деэмульгирующие свойства, 15 минут		40-37-3	40-37-3	40-37-3
Окислительная стабильность, ч	ASTM D943	>4000	>4000	>4000

#### ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

AIMOL Turbine Oil – турбинное масло не имеет никакого отрицательного влияния на здоровье человека при правильном применении и соблюдении техники безопасности.



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### **AIMOL Turbine Oil**

#### **Масло для газовых, паровых и гидравлических турбин**

#### **ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТАХ**

Если вы хотите знать больше о маслах AIMOL, или любом другом высококачественном продукте в нашем ассортименте смазочных материалов, пожалуйста, свяжитесь с нами.

Указанные физико-химические характеристики являются типичными для данного продукта. В результате постоянных улучшений указанные характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления, однако полное соответствие продукта спецификациям гарантируется. Компания AIM b.v. прилагает все усилия для обеспечения точности указанной информации, но не несет никакой ответственности за любые убытки или ущерб, вызванными неполнотой данного текста, и, как результат, использованием данного продукта для любых применений, кроме явно указанных в данном описании.

ANGLO INTERNATIONAL MINING B.V.  
Haringvliet 543, 3011 ZP Rotterdam  
The Netherlands  
T +31 (0)10 28 27 927  
[info@aimol.nl](mailto:info@aimol.nl)

[www.aimol.nl](http://www.aimol.nl)

[www.aimol.ru](http://www.aimol.ru)

ООО «АЙМОЛ ЛУБРИКАНТС»  
127550 Россия, г. Москва  
ул. Большая Академическая, д.44, к.2  
Т. +7 (495) 602 01 74  
[info@aimol.ru](mailto:info@aimol.ru)