

## MOL Turbine Longlife

### Высококачественные турбинные масла

#### Преимущества продукта

- превосходная окислительная стабильность
- отличная термическая и химическая стабильность
- низкая склонность к образованию отложений
- максимально увеличенные интервалы замены
- хорошая защита от изнашивания
- быстрое деэмульгирование и отделение воздуха
- хорошая защита от ржавления и коррозии
- отвечает основным требованиям производителей турбин

#### Применение

MOL Turbine Longlife – турбинные масла для циркуляционных систем смазки с очень высокими эксплуатационными свойствами, предназначенное в основном для высоконагруженных стационарных газовых турбин, где требуется достижение максимально возможных интервалов замены масла. Кроме этого данные масла рекомендуются использовать в циркуляционных системах смазки например турбокомпрессоров, где очень важна термическая стабильность масла, не достижимая для обычных минеральных масел.

#### Спецификации и одобрения

Класс вязкости: ISO VG 32, 46  
ISO 8068 Type AR  
ISO-L-TGA  
ISO-L-TSA  
DIN 51515-1 L-TD  
AIST (US Steel) 125  
AIST (US Steel) 120  
Siemens TLV 901304/01  
Alstom (ABB) HTGD 90117  
Solar Turbines ES 9-224 Class II  
SKODA POWER  
GEK 101941A  
GEK 28143A  
GEK 32568A/C/E  
GEK 46506D  
DIN 51515-2 L-TG

#### Описание продукта

MOL Turbine Longlife – турбинные масла премиум-качества, созданные для длительного и надежного смазывания турбинных агрегатов и прочего промышленного оборудования.

Масла серии MOL Turbine Longlife производятся на основе специально отобранных, подвергнутых жесткой гидрообработке минеральных масел, содержащих сбалансированный пакет антиокислительных, антикоррозионных и антипенных присадок, работающих в течение длительного времени.

MOL Turbine Longlife обладают отличными вязкостно-температурными характеристиками, низкой склонностью к пенообразованию и превосходным воздухо- и водоотделением. Кроме этого, масла обладают длительной защитой от коррозии и стойкостью к окислению в течение всего периода их использования благодаря очень высокому запасу эксплуатационных свойств.

MOL Turbine Longlife отвечают всем требованиям и стандартам международных производителей турбин.

Manufactured and distributed by: MOL-LUB Ltd.

Technical service: H-1117 Budapest, Október huszónharmadika u. 18.

H-1986 Budapest, MOL Plc. Tel: +36-1-4640236 Fax: +36-1-4640304 E-mail: [lubricants@mol.hu](mailto:lubricants@mol.hu)

**MOL Turbine Longlife**  
Высококачественные турбинные масла

**Типичные характеристики**

Характеристики	Типичные значения	
Плотность при 15°C [ г/см <sup>3</sup> ]	0,851	0,854
Кинематическая вязкость при 40°C [ мм <sup>2</sup> /с]	33,4	45
Кинематическая вязкость при 100°C [ мм <sup>2</sup> /с]	5,9	-
Индекс вязкости	120	120
Температура застывания [°C]	-30	-30
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	230	245
Отделение воздуха при 50°C [ мин]	4	4
Отделение воды при 54°C -время отделения при 54°C [ мин]	5	10
Окислительная стабильность (TOST) -время до достижения кислотного числа 2 мгКОН/г [ч]	>8000	>10000

**Инструкции по хранению, транспортировке и применению**

Хранить в оригинальной упаковке, в сухом, хорошо проветриваемом помещении, вдали от открытого огня и других источников воспламенения, в месте, защищенном от попадания прямых солнечных лучей.

Во время хранения, транспортировки и применения данного продукта необходимо соблюдать меры по защите окружающей среды и правила техники безопасности при работе с минеральными маслами.

Более детальная информация представлена в паспортах безопасности (Material Safety Data Sheet) на данный продукт.

Срок хранения в оригинальной упаковке при рекомендуемых условиях хранения: 48 месяцев

Класс пожароопасности: IV

Рекомендуемая температура хранения: до + 40°C

Manufactured and distributed by: MOL-LUB Ltd.

Technical service: H-1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.

H-1986 Budapest, MOL Plc. Tel: +36-1-4640236 Fax: +36-1-4640304 E-mail: [lubricants@mol.hu](mailto:lubricants@mol.hu)