

MOL Turbine 46 K Турбинное масло

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
- одобрено производителями турбин

Применение

MOL Turbine 46 K – высококачественное турбинное масло для циркуляционных систем смазки, предназначенное для широкого спектра применения в промышленности, в частности для стационарных паровых и газовых турбин для смазывания подшипников, редукторов, включая системы гидравлического контроля и управления турбинами, переключателей и систем аварийного отключения.

MOL Turbine 46 K также подходит для использования в качестве смазочного материала и герметизирующей жидкости в турбокомпрессорах, а также прочего оборудования, где требуется использование масла с хорошей окислительной стабильностью, антиржавейными свойствами и отличными поверхностными свойствами (напр. деэмульгированием, низкой склонностью к пенообразованию, быстрым воздухоотделением).

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: ISO VG 46
Siemens TLV 901304/01
Alstom (ABB) HTGD 90117
SKODA POWER
ISO 8068 Type AR
ISO-L-TGA
ISO-L-TSA
DIN 51515-1 L-TD
DIN 51524-1 (HL)
DIN 51517-2 (CL)
Cincinnati Lamb P-55
AIST (US Steel) 125
AIST (US Steel) 120
Solar Turbines ES 9-224 Class II
BS 489

Описание продукта

MOL Turbine 46 K – турбинное масло высшего качества, предназначенное для надежного, длительного смазывания турбин и другого промышленного оборудования.

MOL Turbine 46 K производится на основе специально отобранных высококачественных минеральных базовых масел, содержащих сбалансированный пакет антиокислительных, антипенных присадок и ингибиторов коррозии, которые необходимы для современного оборудования, работающего с высокими нагрузками.

Турбинное масло MOL Turbine 46 K обладает хорошими вязкостно-температурными свойствами, низкой вспениваемостью и отличными деэмульгирующими и деаэрационными свойствами. Кроме этого, масло также обладает длительной защитой от ржавления и высокой стойкостью к окислению в течение всего срока эксплуатации благодаря большому резерву эксплуатационных свойств.

Масло отвечает требованиям международных стандартов и одобрено основными производителями 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

MOL Turbine 46 K
Турбинное масло

Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°C [г/см ³]	0,877
Кинематическая вязкость при 40°C [мм ² /с]	46
Кинематическая вязкость при 100°C [мм ² /с]	6,7
Индекс вязкости	98
Температура застывания [°C]	-21
Температура вспышки (по Кливленду) [°C]	225
Число нейтрализации [мг КОН/г]	0,1
Отделение воздуха при 50°C [мин]	4
Отделение воды при 54°C -время отделения при 54°C [мин]	10

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