

Преимущества продукта

- очень высокие антиокислительные свойства
- высокая термическая и химическая стабильность
- низкая склонность к образованию отложений
- очень длительный срок эксплуатации
- надежная защита от износа
- высокие водо- и воздухоотделяющие свойства
- хорошая защита от ржавления и коррозии

Применение

Высококачественное турбинное масло MOL Turbine 32 K применяется в централизованных системах смазывания широкого спектра промышленного оборудования и в частности для смазывания подшипников стационарных паровых и газовых турбин, зубчатых передач и гидравлических систем.

MOL Turbine 32 K применяется как смазывающая и уплотняющая жидкость в турбокомпрессорах, а также может использоваться в другом промышленном оборудовании, где требуются смазочные материалы обладающие хорошей окислительной стабильностью, высокими антикоррозионными, водо- и воздухоотделяющими свойствами и низкой склонностью к пенообразованию.

сезонность: всесезонное

Спецификации и одобрения

Класс вязкости: ISO VG 32
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-38
AIST (US Steel) 125
AIST (US Steel) 120
Siemens TLV 901304/01
Alstom (ABB) HTGD 90117
Solar Turbines ES 9-224 Class II
GEK 101941A
GEK 32568F
GEK 32568A/C/E
GEK 46506D
BS 489

Описание продукта

Высококачественное турбинное масло MOL Turbine 32 K обеспечивает надежную, безаварийную работу турбин на протяжении длительного срока эксплуатации.

MOL Turbine 32 K производится из высокоочищенных минеральных базовых масел и содержит пакет присадок, в состав которого входят антиокислительные, антикоррозионные и противопенные присадки.

Типичные характеристики

Характеристики	Типичные значения
Плотность при 15°C MSZ EN ISO 12185:1998 [г/см ³]	0,872
Кинематическая вязкость при 40°C MSZ EN ISO 3104:1996 [мм ² /с]	32
Индекс вязкости MSZ ISO 2909:1999	100
Температура застывания MSZ ISO 3016:1999 [°C]	-21
Температура вспышки (по Кливленду) MSZ EN ISO 2592:2002 [°C]	220
Число нейтрализации ISO 6618:1987 [мг KOH/г]	0,1
Воздухоотделение при 50°C ISO 9120:1998 [min]	3
Отделение воды при 54°C MSZ ISO 6614:1996	
- время отделения при 54°C MSZ ISO 6614:1996 [min]	10
Кислотное число ASTM D 664-06 [мг KOH/г]	0,10

Характеристики, указанные в таблице являются типичными для продукции и не являются спецификациями на конкретную партию.

Инструкция по хранению, использованию и транспортировке

Срок хранения в оригинальной упаковке в рекомендованных условиях: 60 месяцев

Пожароопасность: Класс IV.

Рекомендованная температура хранения: макс. 40°C