

## SK TURBINE OIL

### ОПИСАНИЕ

Серия премиальных турбинных масел для использования в системах смазки турбин различного типа и назначения (газовые, паровые, гидравлические, гидроэлектрические). Для смазывания центробежных и осевых турбокомпрессоров и насосов, в которых рекомендуется использование турбинного масла. Масла произведены с использованием собственного базового масла YUBASE (группа III по API) с добавлением многофункционального пакета присадок.

### РЕКОМЕНДАЦИИ/СПЕЦИФИКАЦИИ

German Standard DIN 51515  
British Standard BS489:1999  
U.S. Military MIL-L-17672D  
CEGB 207001 (Mineral Turbine Oils, Table 6.2)  
ALSTOM HTGD 90 117 U  
Siemens TLV 901304  
General Electric GEK-46506 B  
General Electric GEK-28143 A  
General Electric GEK-141003H  
U.S. Steel 120 and 125 (Bench Tests)  
ASTM D943 Life: 4000 hours in suitable basestocks.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Обеспечивают термическую и антиокислительную стабильность. Предотвращают образование ржавчины и защищают от коррозии оборудование, подвергающееся воздействию влаги или воды во время работы или остановок, сводя к минимуму техобслуживание. Антипенные свойства и деаэрация способствуют быстрому разрушению пены, минимизируют влияние кавитации. Позволяют увеличивать интервалы замены масла в оборудовании.

### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя				Метод испытания
Класс вязкости по ISO	32	46	68	ISO
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	0,84	0,85	0,87	ASTM D 1298
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	32,8	44,1	65,0	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	6,0	7,4	8,8	ASTM D 445
Индекс вязкости	132	131	109	ASTM D 2270
Температура вспышки, °C	250	264	270	ASTM D 92
Температура потери текучести, °C	-17,5	-12,5	-12,5	ASTM D 97
Окислительная стабильность (TOST), мгКОН/мг	0,07	0,06	0,07	ASTM D 1401

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Не считается опасным по СГС ООН. Более подробная информация содержится в паспорте безопасности (MSDS) данного продукта.

Общие рекомендации:

- хранить в недоступном для детей месте.
- при ингаляционном отравлении парами масла выйти на свежий воздух и проветрить помещение.
- пары или газы могут воспламеняться при нахождении в непосредственной близости к источнику огня.
- при попадании в глаза/на кожу, не трите, тщательно промойте их водой в течение не менее 15 минут и обратитесь к врачу.
- не сливайте в канализацию и водоёмы, утилизируйте отработанное масло в специально отведенных для этого местах.

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ХРАНЕНИЮ И ТРАНСПОРТИРОВКЕ**

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 (MSDS) на данный продукт.

Срок хранения – 5 лет с даты изготовления продукта. Дата производства указана на упаковке под восьмизначным номером партии в формате: ГОД.МЕСЯЦ.ЧИСЛО. Третья цифра означает год (7 – 2017, 8 – 2018, 9 – 2019), четвертая и пятая – месяц, шестая и седьмая – дату изготовления.

Класс пожароопасности: IV.

Произведено в Kopee SK lubricants Co., Ltd.  
26, Jong-ro, Jongno-gu, Seoul 03188, Korea  
[www.skzic.com](http://www.skzic.com)      [www.zicoil.ru](http://www.zicoil.ru)