????? Mobil DTE™ 800 Page 1 of 4



Серия Mobil DTE™ 800

Mobil industrial, Kazakhstan

Турбинные масла с высокоэффективными рабочими свойствами

Описание продукта

Масла Mobil DTE™ 832 и 846 представляют собой высокоэффективные турбинные масла, предназначенные для применения в паровых и газовых турбитакже в газовых турбинах с комбинированным циклом (CCGT), которые эксплуатируются в наиболее неблагоприятных рабочих условиях. В основе д передовых продуктов используются высококачественные гидроочищенные базовые масла для достижения надежной термической/ окислительной стой вместе со специально подобранными присадками, разработанными для уменьшения отложения и обеспечения «чистой» работы, требуемой тяжи газовыми турбинами, а также эффективного водоотделения, необходимого при работе паровых турбин. Формулы также включают противоизносную си не содержащую цинка, для обеспечения требуемых прочностных свойств турбин с редукторами.

Помимо соответствия отдельным требованиям современных паровых и газовых турбин, масла серии Mobil DTE 800 являются верным выборо парогазовых установок, которые требуют применения единого масла для газовой турбины и паровой турбины, работающих в тандеме. Одноврем выполнение требований уменьшения отложений и отделения воды являются функциональными характеристиками данной передовой технологии си Термическая/ окислительная стойкость масел Mobil DTE 832 и 846 обеспечивает возможность их применения в турбинах с самыми неблагоприягокружающими условиями.

Рабочие свойства масел серии Mobil DTE 800 выражаются в надежной защите оборудования, его надежной работе с сокращенными периодами проувеличенными интервалами замены масла. Данные продукты очень удобны для потребителя, так как они могут применяться во всех типах турбин – пар газовых и турбинах с редукторами.

Особенности и преимущества

Продукты марки Mobil DTE на минеральной основе уже более ста лет пользуются заслуженным доверием операторов, которые эксплуатируют турб оборудование. За это время ученые нашей компании поддерживали прочные связи с изготовителями и операторами турбинного оборудования для чтобы наши смазочные материалы отвечали потребностям новых конструкций турбин или превосходили их. Это требовало постоянного повышения кач турбинных масел Mobil и применения высокоэффективных технологий на основе современных базовых масел и присадок.

Для современных стационарных газовых турбин, работающих с высокой выходной мощностью, ключевыми требованиями являются защита от термиче окислительного разрушения и контроль отложений. Жесткий режим работы вызывает термические напряжения в смазочном материале, которые прив забивке фильтров, отложениям в сервоклапанах или сокращению срока службы масла. Для современных паровых турбин требуется высокая ст стойкости к окислению, а также хорошее водоотделение в случае протечек пара. Для парогазовых установок необходимо, чтобы смазочный мат соответствовал потребностям турбин обоих типов.

Масла серии Mobil DTE 800 обладают следующими особенностями и потенциальными выгодами:

Особенности	Преимущества и потенциальные выгоды
Соответствуют требованиям основных производителей газовых и паровых турбин или превосходят их	Предупреждают неправильное применение смазки и дорогостоящие зам Сокращают затраты на складские запасы
Эффективная термическая/окислительная стабильность	Сокращенные периоды простоя, более надежная работа Увеличенные интервалы замены масла, более низкая себестоим продукции
Надежная защита от износа	Надежная защита для турбин с редукторами (газовых и паровых), сниж расходов на обслуживание и замену Увеличенная защита оборудования и снижение расходов на замену

????? Mobil DTE™ 800 Page 2 of 4

Особенности	Преимущества и потенциальные выгоды	
Деэмульгирующая способность	Эффективная работа системы и уменьшение объемов обслуживания	

Применение

Масла Mobil DTE 832 и 846 представляют собой турбиные масла с высокоэффективными рабочими свойствами, предназначенные для применє паровых и газовых турбинах безредукторного исполнения или с редуктором, а также в турбинах с механизмами регулирования скорости враш Конкретные области применения включают:

- •Турбины с комбинированным циклом (CCGT), в том числе с единой циркуляционной маслосистемой для паровой турбины и газовой турбины.
- •Паровые или газовые турбины, эксплуатируемые для производства электроэнергии (ТЭЦ), перекачивания природного газа по трубопроводам, а различных технологических операций.

Спецификации и одобрения

Продукция имеет следующие одобрения:	832	846
GE Power (ранее Alstom Power) HTGD 90117	X	X
Siemens TLV 9013 04	X	X
Siemens TLV 9013 05	X	X

Данная продукция рекомендуется для применения там, где требуются:	832	846
GE Power GEK 28143B	X	X

Продукция соответствует следующим требованиям или превосходит их:	832	846
DIN 51515-1:2010-02	Х	X
DIN 51515-2:2010-02	X	X
GE Power GEK 101941A	X	
GE Power GEK 107395A	Х	
GE Power GEK 121608	X	
GE Power GEK 28143A	Х	X
GE Power GEK 32568Q	X	
GE Power GEK 46506D	X	
JIS K-2213, тип 2	X	X
Siemens Industrial Turbo Machinery MAT 812101	X	
Siemens Industrial Turbo Machinery MAT 812102		X
Siemens Industrial Turbo Machinery MAT 812106	X	
Siemens Industrial Turbo Machinery MAT 812107		X

????? Mobil DTE™ 800 Page 3 of 4

Продукция соответствует следующим требованиям или превосходит их:	832	846
Siemens Industrial Turbo Machinery MAT 812108	Х	
Siemens Industrial Turbo Machinery MAT 812109		X
Siemens Westinghouse PD-55125Z3	X	
Solar Turbines ES 9-224, класс II	X	X

Свойства и характеристики

Свойство	832	846
Класс	ISO VG 32	ISO VG 46
Время деаэрации, 50°С, минуты, ASTM D3427	4	4
Коррозия медной пластины, 3 часа при 100°C, ном. значение, ASTM D130	1A	1A
Деэмульгирующая способность, время до образования слоя эмульсии 0 мл при 54°C, минут, ASTM D 1401	15	15
Испытания на противозадирные свойства на стенде FZG, A/8.3/90, ISO 14635-1, ступень отказа	8	8
Температура вспышки в открытом тигле по методу Кливленда, °C, ASTM D92	224	244
Испытания на пенообразование, последовательность I, стабильность, мл, ASTM D892	0	0
Испытания на пенообразование, последовательность I, склонность, мл, ASTM D892	20	20
Испытания на пенообразование, последовательность II, стабильность, мл, ASTM D892	0	0
Испытания на пенообразование, последовательность II, склонность, мл, ASTM D892	20	20
Испытания на пенообразование, последовательность III, стабильность, мл, ASTM D892	0	0
Испытания на пенообразование, последовательность III, склонность, мл, ASTM D892	20	20
Кинематическая вязкость при 100° С, мм 2 /с, ASTM D445	5,4	6,2
Кинематическая вязкость при 40° С, мм 2 /с, ASTM D445	29,6	42,4
Температура застывания, °C, ASTM D97	-30	-30
Испытание на окисление во вращающемся сосуде под давлением (RPVOT), мин, ASTM D2272	1200	1100
Защита от ржавления, методика A, ASTM D 665	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬ
Защита от ржавления, методика B, ASTM D665	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО	УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬ
Относительная плотность при 15,6°C/15,6°C, ASTM D1298		0,87
Относительная плотность при 15,6°C/15,6°C, ASTM D4052	0,86	
Испытания устойчивости турбинного масла, срок службы до 2,0 мг КОН/г, часов, ASTM D943	10000+	10000+
Индекс вязкости, ASTM D2270	110	106

????? Mobil DTE™ 800 Page 4 of 4

Охрана труда и техника безопасности

Рекомендации по охране труда и технике безопасности для данного продукта приведены в «Бюллетене данных по безопасности», который размещен agpecy http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx

Все используемые здесь товарные знаки являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Exxon Mobil Corporation или одни из ее дочерних компаний, если не указано иное.

03-2024

ООО «Мобил Ойл Лубрикантс»

Новинский бульвар, дом 31, 123242, Москва, Российская Федерация

+7 (495) 232 22 23

Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не являют составной частью спецификации или норм. На обычном производстве и при изготовлении на разных заводах возможны отклонения, которые не влия на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления. Не все продукты могут быть доступны местном рынке. За дополнительной информацией обращайтесь к местному представителю ExxonMobil или посетите www.exxonmobil.com

ExxonMobil включает в себя множество аффилированных и дочерних компаний, многие из которых содержат в своем наименовании Esso, Mobil и ExxonMobil. Ничего в настоящем документе не подразумевает отмену или преобладания над корпоративной независимостью местных организаци Ответственность и отчетность за действия на местах остаются за местными аффилированными организациями ExxonMobil.

