

Taneco Turbine

КЛАССЫ ВЯЗКОСТИ

VG-32, 46

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Значительное снижение образования отложений;
- Лучшее отделение воздуха и конденсата;
- Надежную защиту узлов турбин от износа и коррозии;
- Отличную гидролитическую стабильность и деэмульгирующие свойства;
- Прекрасную термическую и окислительную стабильность и, следовательно, увеличенный межсервисный интервал;
- Хорошие антипенные характеристики.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Турбинное масло обеспечивает высокий уровень антиокислительных, противоизносных и антикоррозионных свойств, минимизирует образование отложений, не оказывая отрицательного воздействия на материалы уплотнений. Адаптировано для современных высокопроизводительных турбинных установок.

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№ п/п	Наименование показателя	VG 32	VG 46
1	Вязкость кинематическая при 40°C, мм² /с	29,38	46,8
2	Вязкость кинематическая при 100°C, мм² /с	5,50	7,6
3	Индекс вязкости	125	125
4	Температура вспышки в открытом тигле, °С	240	240
5	Температура застывания, °С	минус 15	минус 15
6	Индукционный период окисления RPVOT, мин	1878	1917

Типовые показатели продукта не являются спецификацией производителя и могут изменяться в пределах требований нормативной документации.

ФАСОВКА:



Cootветствует требованиям: Siemens TLV 901304 (ISO VG 32, VG 46 имеет официальное одобрение) DIN 51515 часть 1 (L-TD) и 2 (L-TG) GE GEK 32568F/D Cincinnati P38

кальное одобрение)
5 1 (L-TD) и 2 (L-TG)

характеристики продукции могут
, не влияющих на заявленные
ищенные и может быть изменена

Taneca

Информация о продукте является справочной и не является спецификацией. Типичные характеристики продукции могут варьироваться в пределах, установленных нормативно-технической документацией, не влияющих на заявленные эксплуатационные свойства. Данная версия описания продукции заменяет раннее выпущенные и может быть изменена без уведомления.