

Taneco Hydraulic Premium

КЛАССЫ ВЯЗКОСТИ

VG 32, 46, 68 HLP

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Способно работать в жестких условиях эксплуатации, предохраняя оборудование от износа и коррозии;
- Обладает высокими эксплуатационными свойствами, способствует увеличению срока службы фильтров и продолжительной безотказной работе масла;
- Обеспечивает снижение эксплуатационных затрат, связанных с вынужденным простоем оборудования.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначено для использования в промышленных гидравлических системах и приводах, в том числе с системами ультрафильтрации с тонкостью очистки 1-5 мкм.

ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№ п/п	Наименование показателя	VG 32	VG 46	VG 68
1	Плотность при 15°C, кг/м ³	874	882	886
2	Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	32,52	45,37	68,41
3	Вязкость кинематическая при -100°C, мм ² /с	5,37	6,72	8,64
4	Индекс вязкости	152	151	156
5	Температура вспышки в открытом тигле, °C	236	232	235
6	Температура застывания, °C	минус 44	минус 38	минус 35

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

ФАСОВКА:



10/20л



216,5л

Соответствует требованиям:
 DIN 51524-1,2 HLP
 Cincinnati Machine P-68, P-69, P-70
 Denison HF-0, HF-1, HF-2
 Eaton Vickers I-286-S, M-2950-S
 Bosch Rexroth RE 90220

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 ранее выпущенные и может быть изменена без уведомления.

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, мм ² /с	29,38	46,8
2	Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	5,50	7,6
3	Индекс вязкости	125	125
4	Температура вспышки в открытом тигле, °C	240	240
5	Температура застывания, °C	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:



10/20л



216,5л

Соответствует 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

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 ранее выпущенные и может быть изменена без уведомления.

