

# TANECO Hydraulic Premium 4 seasons



## КЛАСС ВЯЗКОСТИ

### VG 32, VG 46, VG 68 HVLP

Всесезонные гидравлические масла с улучшенными вязкостными характеристиками, особенно при низких температурах. Производятся на основе высококачественного базового масла и многофункционального пакета присадок. Масла данной серии обладают улучшенными низкотемпературными, антиокислительными, противоизносными, антикоррозионными и антипенными свойствами.



## ПРЕИМУЩЕСТВА

Обеспечивает надёжную и бесперебойную работу гидравлических систем в очень тяжёлых условиях эксплуатации. Система работает эффективно и оптимально, несмотря на колебания температуры. Эффективные противоизносные, антиокислительные и антикоррозионные присадки гарантируют защиту системы от износа и продлевают срок службы масла и компонентов, сокращают потребности в техобслуживании. Позволяет сократить время прогрева гидросистем, избежать обрыва гидравлических рукавов и утечек через уплотнения цилиндров, подвергающихся сильному охлаждению во время работы.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуются в качестве рабочей жидкости в современных высокоэффективных гидравлических системах мобильной, лесозаготовительной, дорожно-строительной технике, автопогрузчиках, кранах, а также в гидравлических системах стационарного оборудования, работающего в неотапливаемом помещении или на открытых площадках круглогодично, где необходимы стабильные вязкостно-температурные свойства.

## ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

№ п/п	Наименование показателя	VG 32	VG 46	VG 68
1	Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	853	866	876
2	Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с	32,2	45,4	68
3	Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с	6,4	9,0	14,7
4	Индекс вязкости	155	183	228
5	Температура вспышки в открытом тигле, °С	232	235	236
6	Температура застывания, °С	минус 40	минус 40	минус 40

## ФАСОВКА



### Соответствует требованиям:

- DIN 51524-3 HVLP
- Cincinnati Machine P-68, P-69, P-70
- Denison HF-0, HF-1, HF-2
- Eaton Vickers I-286-S, M-2950-S

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

Информация о продукции 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.

