

## TEBOIL HYDRAULIC POLAR 22

### ОПИСАНИЕ

**TEBOIL HYDRAULIC POLAR 22** – гидравлическая жидкость, специально разработана для техники, работающей в широком диапазоне температур, в том числе в районах Крайнего Севера.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предназначена для использования на морском (палубное гидравлическое оборудование) и наземном транспорте (гидравлические системы грузовых автомобилей, горнодобывающего оборудования, дорожно-строительных, лесозаготовительных машин и т.п.), эксплуатируемых при низких температурах.
- Отлично подходит для вспомогательного оборудования грузоподъемной техники, когда необходим запуск при экстремально низких температурах
- Высокий индекс вязкости обеспечивает минимальное изменение вязкости в широком диапазоне температур, что гарантирует высокий КПД гидравлических систем.
- Усовершенствованные противоизносные, антиокислительные и антикоррозионные присадки обеспечивают надежную защиту гидравлической системы, продлевая срок службы как самой гидравлической жидкости, так и узлов гидросистемы, снижая затраты на техническое обслуживание и увеличивая коэффициент технической готовности оборудования.

### ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TEBOIL HYDRAULIC POLAR 22	Значение	Единицы измерений	Метод испытаний
Плотность при 20°C	845	кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость при 40 °C	21,84	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °C	7,7	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при -30 °C	383,8	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при -50 °C	2 534	мм <sup>2</sup> /с	ASTM D 445
Индекс вязкости	365	-	ASTM D 2270
Температура вспышки	104	°C	ASTM D 92
Температура застывания	-61	°C	ASTM D 97

Здоровье, Безопасность и Окружающая среда: Продукт не представляет угрозы для здоровья и окружающей среды при надлежащем использовании.

Хранение: Хранить в сухом, прохладном и хорошо вентилируемом месте. Беречь от попадания прямых солнечных лучей. Не сливайте отработанное масло в почву, канализацию или водоёмы.

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