

TEBOIL HYDRAULIC POLAR

ОПИСАНИЕ

TEBOIL HYDRAULIC POLAR – гидравлическая жидкость, специально разработана для техники, работающей в условиях больших колебаний температур, особенно в районах Крайнего Севера.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предназначена для использования на морском (палубное гидроустройство и техника) и наземном транспорте (гидравлические системы грузовых автомобилей, дорожно-строительных, лесозаготовительных машин и т.п.), эксплуатируемых при низких температурах.
- Отлично подходит для редко используемой грузоподъемной техники, когда необходим холодный пуск в сильный мороз.
- Высокий индекс вязкости обеспечивает минимальное колебание вязкости в широком диапазоне температур, даже при скачках температуры, что гарантирует высокий КПД гидравлических систем.
- Усовершенствованные противоизносные, антиокислительные и антикоррозионные присадки обеспечивают надежную защиту гидравлической системы от износа, продлевая срок службы как гидравлической жидкости, так и узлов техники, снижая тем самым потребность в техническом обслуживании.

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕBOIL HYDRAULIC POLAR	Значение	Единицы измерений	Метод испытаний
Плотность при 20°C	873	кг/м ³	ASTM D 4052
Кинематическая вязкость при 40 °C	21	мм ² /с	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100 °C	7,8	мм ² /с	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при -40 °C	1 150	мм ² /с	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при -50 °C	2 900	мм ² /с	ASTM D 445
Индекс вязкости	370	-	ASTM D 2270
Температура вспышки	100	°C	ASTM D 92
Температура застывания	-69	°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.