

TEBOIL HYDRAULIC POLAR ZF 32

ОПИСАНИЕ

Высококачественная всесезонная бесцинковая гидравлическая жидкость, обладающая отличными эксплуатационными характеристиками. Предназначена для применения в гидравлических системах, работающих при экстремально низких температурах. Производится на основе синтетических базовых масел, стойкого к деструкции загустителя и специализированного бесцинкового пакета присадок. Обладает отличными низкотемпературными свойствами, обеспечивает надежную эксплуатацию техники и возможность увеличения интервала замены гидравлической жидкости.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Позволяет осуществлять безопасный холодный запуск гидросистемы в условиях низких температурах без предварительного подогрева.
- Специализированный бесцинковый пакет присадок обеспечивает надежную защиту оборудования, в т.ч. в условиях высокого обводнения.
- Отличная стойкость загустителя к деструкции позволяет обеспечить длительный интервал замены благодаря сохранению вязкости в течение длительного срока эксплуатации в условиях высоких нагрузок и снизить эксплуатационные затраты на обслуживание техники
- Разработана для гидравлических систем мобильной и специальной техники, применяемой в горно- и нефтедобывающей промышленности, в строительстве и лесозаготовке, а также в различном промышленном и судовом оборудовании, работающем в арктических условиях.
- Совместима с большинством гидравлических жидкостей на основе I-IV групп базовых масел. Обращаем внимание, что не следует смешивать TEBOIL HYDRAULIC POLAR ZF 32 с жидкостями других типов (например, с биоразлагаемыми и огнестойкими).

СПЕЦИФИКАЦИИ

- DIN 51502 HVLP
- DIN 51524-3 HVLP (кроме температуры вспышки)
- ISO 11158 HV (кроме температуры вспышки)

ТИПОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТЕBOIL HYDRAULIC POLAR ZF 32	Значение	Метод испытания
Плотность при 20 °С, кг/м ³	855	ASTM D4052
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	9,4	ASTM D445
Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с	30,8	ASTM D445
Вязкость кинематическая при -30 °С, мм ² /с	918	ASTM D445
Вязкость кинематическая при -40 °С, мм ² /с	2 241	ASTM D445
Индекс вязкости	312	ASTM D2270
Температура застывания, °С	-56	ASTM D97
Температура вспышки в открытом тигле, °С	120	ASTM D92

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.