

Низкотемпературная гидравлическая жидкость  
для использования в арктических условиях

#### Описание

**HYDROLUBE SUB-ZERO 32** – специальная гидравлическая жидкость без содержания цинка, подходящая для использования в арктических условиях с высокой эффективностью. В его состав входят высококачественные базовые масла, модификаторы вязкости, депрессорные присадки и беззольные противоизносные присадки. Обеспечивает холодный пуск оборудования благодаря чрезвычайно низкой температуре застывания и очень высокому индексу вязкости.

#### Особенности

- ❖ Отличные характеристики при низких температурах.
- ❖ Безцинковые присадки.
- ❖ Хорошие противоизносные и несущие свойства.
- ❖ Хорошая защита от коррозии.
- ❖ Хорошая фильтруемость и совместимость с материалами.
- ❖ Низкое пенообразование и деаэрация.
- ❖ Высокая устойчивость к сдвиговым нагрузкам.
- ❖ Отличная стойкость к окислению и термическому разложению.

#### Применение

**HYDROLUBE SUB-ZERO 32** обычно используется в горнодобывающей и лесной промышленности, где требуется очень низкая температура застывания. Оно может работать при температуре до -50°C без каких-либо проблем с текучестью и прокачиваемостью.

#### Типичные физические и химические свойства

Показатель	Метод	HYDROLUBE SUB-ZERO
Класс вязкости	ISO 3448	32
Внешний вид	Визуально	Желтая, прозрачная жидкость
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D 445	32
Индекс вязкости	ASTM D 2270	>200
Температура вспышки, °C	ASTM D 92	>140
Температура застывания, °C	ASTM D 97	<-55
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	ASTM D 4052	0,87

#### Упаковка и хранение

Хранить в закрытом виде при нормальных условиях хранения. Срок годности в оригинальной упаковке и при комнатной температуре – 4 года.

#### Здоровье и безопасность труда

При обращении следует соблюдать обычные меры предосторожности (например, перчатки и защитные очки). Избегайте попадания в глаза и длительного контакта с кожей. Тщательно промывайте после работы с материалом. Для получения дополнительной информации см. Паспорт безопасности материала (MSDS).

Данные, приведенные в настоящем информативном техническом паспорте, описывают ориентировочные средние характеристики продукта: они могут быть изменены без предупреждения и не являются спецификацией продажи. Редакция: 08/2020-02

Официальный дистрибьютор PetroViscol  
ГК Чайка  
Ростов-на-Дону

*«Золотой стандарт смазочных материалов»*

Тел. +7-(863)-268-80-80  
www.petroviscol.ru [mnd@chaykagroup.ru](mailto:mnd@chaykagroup.ru)



-Производство сертифицировано  
по ISO 9001, 14001 и 18001.