

Описание

HYDROLUBE ZFT — это масло для гидравлических систем с высоким индексом вязкости (HVLP), созданное на основе тщательно подобранных присадок, не содержащих цинка, разработанное для с превышением самых строгих стандартов производителей гидравлического оборудования. В отличие от обычных гидравлических жидкостей, этот продукт производится с использованием гидроочищенных базовых масел.

Особенности

- ❖ Изготовлено на основе гидроочищенных базовых масел.
- ❖ Низкое пенообразование в любых условиях.
- ❖ Высокая термическая стабильность и долгий срок службы.
- ❖ Отличные вязкостно-температурные характеристики.
- ❖ Высокий индекс вязкости при сдвиге.
- ❖ Очень хорошая защита от износа.
- ❖ Низкая температура застывания позволяет использовать продукт в холодном климате.
- ❖ Беззольная технология присадок.

Применение

Серия **HYDROLUBE ZFT** предназначена для использования в сильно нагруженных гидравлических системах, требующих высокого уровня защиты от износа и хорошей фильтрации. Кроме того, она демонстрирует превосходную защиту от коррозии, а также выдающуюся термическую и окислительную стабильность, превосходную гидролитическую стабильность и быстрое отделение от воды. Стабильная при сдвиговых нагрузках присадка для улучшения индекса вязкости помогает поддерживать вязкостные характеристики продукта в широком диапазоне температур даже при длительном использовании и обеспечивает низкую температуру застывания, что позволяет использовать продукт в холодных условиях.

Типичные физические и химические свойства

Показатель	Метод	HYDROLUBE ZF		
		32	46	68
Класс вязкости	ISO 3448			
Плотность при 15°C, г/см ³	ASTM D 4052	0,862	0,865	0,870
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D 445	32	46	68
Кинематическая вязкость при 100°C, сСт	ASTM D 445	6,50	8,46	11,50
Индекс вязкости	ASTM D 2270	162	163	164
Температура вспышки (COC), °C	ASTM D 92	215	220	225
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-42	-39	-36
Испытание на коррозионную устойчивость	ASTM D 665	Пройдено		

Соответствует спецификациям:

DIN 51524 Part III HVLP

Официальный дистрибьютор PetroViscol
ГК Чайка
Ростов-на-Дону

«Золотой стандарт смазочных материалов»

ISO 11158-HV
ASTM D 6158-05 HV
Denison HF-0, HF-1, HF-2

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. Дата редакции: 11/2014

Официальный дистрибьютор PetroViscol
ГК Чайка
Ростов-на-Дону

«Золотой стандарт смазочных материалов»

Тел. +7-(863)-268-80-80
www.petroviscol.ru rnd@chaykagroup.ru



-Производство сертифицировано
по ISO 9001, 14001 и 18001.