

Описание

Серия **HYDROLUBE T** – представляет собой линейку масел для гидравлических систем с высоким индексом вязкости (VI), основанных на тщательно подобранной системе присадок, разработанной для соответствия и превышения самых строгих стандартов производительности.

Особенности

- ❖ На основе высокоочищенных базовых масел.
- ❖ Низкое пенообразование в любых условиях.
- ❖ Высокая термическая стабильность и устойчивость к старению.
- ❖ Отличные вязкостно-температурные характеристики.
- ❖ Высокий индекс вязкости.
- ❖ Очень хорошая защита от износа.
- ❖ Низкая температура застывания, что позволяет использовать продукт в холодном климате.

Применение

Серия **HYDROLUBE T** предназначена для гидравлических систем с высокой нагрузкой, требующих высокого уровня противоизносных характеристик и хорошей фильтрации. Кроме того, они обладают отличной защитой от коррозии, а также выдающейся термической и окислительной стабильностью, отличной гидролитической стабильностью и быстрым отделением от воды. Уникальная технология присадок обеспечивает сохранение стабильной вязкости в широком диапазоне температур при длительном использовании, а также очень низкую температуру застывания. Это позволяет безопасно использовать продукт в оборудовании, эксплуатирующемся непрерывно как при очень холодных условиях, в том числе часто подвергающемся условиям холодного пуска, так и высоких температурах во внедорожных и морских условиях. Или производственное оборудование внутри помещений, требующее минимального изменения вязкости в зависимости от температуры.

Соответствует спецификациям:

Denison Hydraulics (HF-0, HF-1, HF-2)
Cincinnati P-68 (ISO VG 32)
Cincinnati P-70 (ISO VG 46)
Cincinnati P-69 (ISO VG 68)
Eaton Vickers M-2950 S, I-286 S
Swedish Standard SS 15 54 34 AM
ISO 11158 HV
AFNOR NF-E 48-603
ASTM 6158-05 HV
DIN 51524 Part 3 HVLP
GB 111181-94 HV

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.

Типичные физические и химические свойства

Показатель	Метод	HYDROLUBE T				
		15	22	32	46	68
Класс вязкости	ISO 3448	15	22	32	46	68
Плотность при 15°C, г/см ³	ASTM D 4052	0,860	0,865	0,870	0,880	0,885
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D 445	15	22	32	46	68
Индекс вязкости	ASTM D 2270	160	160	160	160	160
Температура вспышки, °C	ASTM D 92	180	200	220	230	232
Температура застывания, °C	ASTM D 97	-46	-45	-45	-45	-39
Испытание на коррозионную устойчивость	ASTM D 665	Пройдено				

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: 02/2014

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.