

Описание

Серия **VISFTEX W** - основана на бесцветных гидроочищенных базовых маслах и улучшенных присадках, чтобы соответствовать повышенным требованиям машин при высоких скоростях вязания и температурах. Благодаря специальному составу эти масла обеспечивают лучшую защиту от износа, чем стандартные масла для игл, представленные на рынке. Они легко отстирываются современными хорошо известными моющими средствами. Они обеспечивают отличную защиту от коррозии.

Особенности

- ❖ Хорошая защита от износа.
- ❖ Более длительный срок службы стежкообразующих элементов.
- ❖ Хороший демпфирующий эффект, меньше поломок игл.
- ❖ Низкое сопротивление трению.
- ❖ Способствует экономии энергии и эксплуатационных расходов.
- ❖ Можно мыть обычными моющими растворами.
- ❖ Меньше затрат на последующую обработку.

Применение

Серия **VISFTEX W** может использоваться на иглах, грузилах, игольчатых кулачках, игольчатых цилиндрах и грузилах. Они содержат иглы в чистоте, не оставляя следов, значительно продлевают срок службы иглы и грузил, а также снижают рабочую температуру. Они подходят для всех применений на чулочно-носочных, кругловязальных и плосковязальных машинах. Пожалуйста, соблюдайте рекомендации по вязкости производителя машины.

Типичные физические и химические свойства

Показатель	Метод	VISFTEX W		
		22	32	46
Класс вязкости	ISO 3448	22	32	46
Цвет	ASTM D 156	+28	+28	+28
Плотность при 15°C, г/см ³	ASTM D 4052	0.830	0.835	0.840
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D 445	22	32	46
Температура вспышки (COC), °C	ASTM D 92	>200	>200	>200
Смазывающие свойства	-	отличные		
Смываемость. 45 минут при 80°C	-	Очень хорошая		
Тип эмульсии	-	молочная		

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: 02/2019-03

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.