

### Описание

**GREXX LIPLEX SY HV/EP** - полностью синтетическая смазка на основе литиевого комплекса, обеспечивающая длительный срок службы при высоких температурах. В ее состав входят синтетические базовые масла ПАО (полиальфаолефины) высокой вязкости и специальные функциональные присадки. Обладая комплексным литиевым загустителем, она имеет очень низкую рабочую температуру.

### Особенности

- ❖ Хорошие антикоррозионные и несущие свойства.
- ❖ Выдающаяся стойкость к окислению.
- ❖ Снижение затрат на смазочные материалы за счет меньшего расхода.
- ❖ Превосходная механическая стабильность даже в присутствии большого количества воды.
- ❖ Легкая прокачиваемость централизованными автоматическими смазочными системами.
- ❖ Обеспечивает герметизирующий эффект в жаркой и влажной среде.
- ❖ Гарантирует низкий износ при высоких температурах.

### Применение

**GREXX LIPLEX SY HV/EP** подходит для использования в сталелитейной, металлургической и бумажной промышленности, цементной промышленности, а также производстве стекла, печей для отжига и сушки, асфальтовых заводах, литейных кранах, автомобильных деталях, производстве картона, керамической промышленности и т. п. Температурный диапазон применения от -40°C до +150°C.

### Типичные физические и химические свойства

Показатель	Метод	GREXX LIPLEX SY HV/EP	
Класс NLGI	-	<b>1</b>	<b>2</b>
Пенетрация (1/10 мм)	ASTM D 217	310 – 340	265 – 295
Тип загустителя	-	Литиевый комплекс	
Тип базового масла	-	ПАО	
Кинематическая вязкость при 40°C, сСт	ASTM D 445	220	
Температура каплепадения, °C	ASTM D 2265	>240	>260
Антикоррозионные свойства, при 52°C	ASTM D 1743	Выдерживает	
Коррозия на медной пластине, 24 ч при 100°C	ASTM D 130	1a	

### 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: 07/2022-02

Официальный дистрибьютор PetroViscol  
 ГК Чайка  
 Ростов-на-Дону

*«Золотой стандарт смазочных материалов»*

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



Производство сертифицировано  
 по ISO 9001, 14001 и 18001.