

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ Пластичные смазки и пасты GREXX HYBRITECH XV/EP

Гибридная смазка нового поколения

Описание

GREXX HYBRITECH XV/EP 2 представляет собой гибридную смазку, изготовленную по уникальной технологии, состоящую из двух различных типов загустителей, а именно - комплекс сульфоната кальция и полимочевина. Эта смазка обладает преимуществами обоих загустителей, такими как очень высокие противозадирные свойства благодаря загустителю на основе комплекса сульфоната кальция и превосходная прокачиваемость благодаря загустителю из полимочевины.

Особенности

- Превосходные антикоррозионные и противоизносные свойства.
- Превосходная стойкость к вымыванию водой.
- Превосходная механическая стабильность даже в присутствии большого количества воды.
- Очень высокая температура каплепадения.
- Исключительные несущие свойства.
- Отличная устойчивость к окислению.
- Легкая прокачиваемость централизованными автоматическими смазочными системами.
- Демонстрирует герметизирующий эффект во влажной и грязной среде.
- Способствует увеличению срока службы подшипников.

Применение

GREXX HYBRITECH XV/EP 2 - многоцелевая высокоэффективная смазка, которую можно использовать в самых разных областях. Она может заменить все смазки на основе комплекса сульфоната кальция, полимочевины и литиевого комплекса с той же вязкостью базового масла. Ее основными областями применения являются сталелитейная, целлюлозно-бумажная, горнодобывающая И строительная промышленность, производство электроэнергии, автомобильная, морская и общая промышленность. Температурный диапазон применения от -25°C до +200°C.

Типичные физические и химические свойства

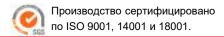
типичные физические и химические своиства	<u> </u>	
Показатель	Метод	GREXX HYBRITECH XV/EP
Класс NLGI		2
Пенетрация (1/10 мм)	ASTM D 217	265-295
Тип загустителя	-	Комплекс сульфоната
		кальция + полимочевина
Тип базового масла	-	Минеральное
Вязкость базового масла при 40°C	ASTM D 445	460
Температура каплепадения, °С	ASTM D 2265	>280
Антикоррозионные свойства, при 52°C	ASTM D 1743	Выдерживает
Коррозия на медной пластине, 24 ч при 100°C	ASTM D 130	1b

<u>Упаковка и хранение</u> Хранить в закрытом виде при нормальных условиях хранения. Срок годности в оригинальной упаковке и при комнатной температуре – 4 года.

Официальный дистрибьютор PetroViscol ГК Чайка Ростов-на-Дону

«Золотой стандарт смазочных материалов»

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



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: 10/2022-01

Официальный дистрибьютор PetroViscol ГК Чайка Ростов-на-Дону

«Золотой стандарт смазочных материалов»

