

## ПРЕИМУЩЕСТВА

Идеально подходит для телескопических стрел

Высокие противоизносные свойства

Прекрасная адгезия

## ОПИСАНИЕ

Compal Arktik PTFE – смазка на основе синтетического базового масла и комплексно-алюминиевого загустителя, с добавлением PTFE. Наличие PTFE в составе смазки создаёт идеальную трибологическую систему, предотвращает явление движения рывками stick-slip.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется для смазывания пар скольжения сталь-фторопласт телескопических стрел кранов Liebherr, и пластиковых подшипников, устанавливаемых на поворотных платформах кранов, а также для направляющих скольжения, подшипников скольжения и качения, работающих в жёстких условиях (вибрации, попадание пыли, воды и т.д.) для обработки внешней поверхности канатов и для защиты стальных тросов.

Информация о продукте	Compal Arktik PTFE EP2
DIN 51502	KPFHC2P-45
Цвет	Бежевый
Тип загустителя	Комплексно-алюминиевый
Базовое масло	Синтетическое
Антифрикционные добавки	PTFE
Вязкость базового масла при 40 °С, сСт	100
Диапазон рабочих температур, °С	-45...+160
Класс консистенции NLGI	2
Рабочая пенетрация, 0.1 мм	265-295
Температура каплепадения, °С	240
Нагрузка сваривания, Н	3479

### УКАЗАНИЯ ПО НАНЕСЕНИЮ

Наносите типичными для пластичных смазок способами: с помощью кисти, смазочного пистолета или автоматического смазочного устройства.

### БЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

Продукция компании SpecLub при обычных условиях эксплуатации и соблюдении правил личной гигиены не представляет опасности для здоровья.

### СРОК ХРАНЕНИЯ

Гарантийный срок хранения при температуре не выше 32°С в оригинальной невскрытой упаковке составляет 5 лет от даты изготовления



Туба-картридж 400 мл



Евроведро 18 кг



Бочка 180 кг