

Смазки канатные

ОПИСАНИЕ

Смазки серии ТНК Канатная предназначены для смазывания стальных канатов (в том числе шахтных) различного назначения при их эксплуатации и изготовлении. В зависимости от назначения и условий применения устанавливаются 2 марки смазки.

Смазка ТНК Канатная 35Б изготавливается из нефтяных масел, загущенных твердыми углеводородами с добавлением адгезионной присадки. Применяется для смазывания стальных канатов в процессе их изготовления и в производстве смазки ТНК Канатная 35Э. Работоспособна при температуре от минус 35 до плюс 50°С.

Смазка ТНК Канатная 35Э представляет собой дисперсный раствор смазки ТНК Канатная 35Б в тетрахлорэтилене. Применяется для смазывания стальных канатов (в том числе шахтных канатов наземных и подземных шахтных подъемных установок) в условиях эксплуатации. Работоспособна при температуре от минус 60 до плюс 50 °С.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Смазки серии ТНК Канатная имеют следующие преимущества:

- работоспособны в широком диапазоне температур
- стойки к воздействию низких температур (морозостойки)
- защищают металлические поверхности от коррозии, благодаря улучшенной адгезии и высокой стойкости к вымыванию водой
- обладают улучшенными антифрикционными и консервационными свойствами

ОДОБРЕНИЯ

Гарантийный срок хранения смазки ТНК Канатная 35Б – 3 года, смазки ТНК Канатная 35Э – 6 месяцев.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ТНК Канатная	35Б	35Э
Внешний вид		Однородная мазь от бурого до темно-коричневого цвета	
Вязкость кинематическая, мм ² /с			
при 100 °С, не менее		8,5	
при 50°С, в пределах			10,0-20,0
Температура каплепадения, °С, в пределах		65-80	
Содержание воды, %, не более		Отсутствие	
Содержание водорастворимых кислот и щелочей		Отсутствие	
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже		180	180
Коррозионное воздействие на металлы		Выдерживает	
Термическая стабильность			
внешний вид		Выдерживает	
испаряемость, %, не более		0,2	
Низкотемпературные свойства при минус 35 °С		Выдерживает	
Адгезионная способность, %, не более		60	
Содержание абразивных механических примесей		Отсутствие	

