

Смазка высокотемпературная

ОПИСАНИЕ

Пластичная смазка ТНК Темп EP1 предназначена для смазывания подшипников качения и других деталей, подверженных воздействию высоких температур (до +400°C), установленных в оборудовании (циркуляционные вентиляторы на газовых печах типа БН, механизмы транспортеров и тоннелей сушильных печей).

Смазка представляет собой синтетическое масло, загущенное неорганическим немыльным загустителем (бентонит), содержащая противозадирные, антифрикционные и противоизносные присадки. Диапазон рабочих температур от -40°C до +400°C. Смазка обладает уникальными высокотемпературными характеристиками и превосходит по своим свойствам большинство отечественных и импортных смазок, предназначенных для работы в условиях высоких температур. Гарантийный срок хранения смазки – 1 год.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Смазка ТНК Темп EP1 имеет следующие преимущества:

- обладает очень высокой термической стабильностью и антиокислительными свойствами
- производится на базе синтетического компонента и обеспечивает энергосберегающие свойства
- обладает улучшенными низкотемпературными свойствами
- имеет высокую термическую и химическую стабильность
- имеет отличные смазывающие свойства и уменьшает износ подшипников
- обладает низкой испаряемостью и высокой механической стабильностью
- надежно защищает оборудование от коррозии благодаря наличию антикоррозионной присадки

ОДОБРЕНИЯ

Смазка соответствуют классу по NLGI – 1.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Однородная гладкая мазь черного цвета
Пенетрация при 25°C с перемешиванием, 0,1 мм, в пределах	265-310
Коллоидная стабильность, %, не более	12
Испаряемость при 150°C, 1ч., %, не более	2
Коррозионное воздействие на металлы (сталь, 3 ч., 100°C)	Выдерживает
Массовая доля воды, %, не более	0,2
Свойство неплавкости	Выдерживает

Выпускается по ТУ 0253-033-44918199-2006.

Данная информация является справочной и может быть изменена без уведомления.

Дата выпуска 28 июля 2006г. Заменяет все ранее выпущенные описания данного продукта.

Указанные в таблице показатели являются фактическими значениями взятыми из паспортов качества.

