

СМАЗКИ ДЛЯ ПОДШИПНИКОВ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ И ВЕНТИЛЯТОРОВ



Наши консистентные смазки обладают отличными высокотемпературными характеристиками и могут использоваться для смазывания подшипников с высокой скоростью вращения, обеспечивая при этом низкий уровень шума и длительный срок службы смазки.

Нами предлагается линейка смазок состоящая из трех продуктов, позволяющая охватить большую часть условий эксплуатации высокоскоростных подшипников в таких промышленных агрегатах как вентиляторы и электродвигатели.

Многофункциональная смазка «Эрна-МФ»:

Цель данной консистентной смазки заключается в смазывании роликовых подшипников, работающих при средней и высокой скорости и с механической нагрузкой.

Применение:

Подшипники электродвигателей вентиляторов

Роликовые подшипники насосов

Любой подшипник, действующий при высоких температурах (до 160°C) и со средней или большой нагрузкой.

Термозащитная смазка «Интерм»:

Эта смазка была разработана специально для смазывания подшипников, работающих при высокой скорости и не сильно подверженных механической нагрузке.

Применение:

В подшипниках сухих секциях бумажных фабрик

Подшипники электродвигателей и вентиляторов (вибрация)

Любой подшипник, работающий при высоких температурах (до 180°C).

Для роликовых подшипников с пожизненным наполнением (закладка смазки на стадии производства)

Смазка «Скат»:

Эта пластичная смазка является лучшей из всего представленного ряда продукции. Она создана для смазывания шариковых или роликовых подшипников, работающих при воздействии высоких нагрузок, скоростей и температур.

Применение:

Для смазки подшипников электрических двигателей, генераторов, насосов, сушилок, печных транспортеров и любых других высокоскоростных механизмов, работающих в условиях высоких или низких температур

ООО «Смазочная компания «Интеравто»

426039, Удмуртская республика, г. Ижевск, Воткинское шоссе, 62

+7 (3412) 56-92-49, +7 (3412) 77-32-49, termosmazki@yandex.ru

www.termosmazki.ru