

ARGO TermoBent 460 Bentonite Grease EP1, EP2

Специальная высокотемпературная пластичная смазка исключительными эксплуатационными характеристиками на основе минеральных высококачественных базовых масел вязкости, высокой бентонитового загустителя и высокоэффективного комплекса присадок.

Применение

TermoBent 460 применяется для смазывания подшипников качения, подшипников скольжения, направляющих скольжения, эксплуатирующихся при высоких температурах и низких скоростях. Эксплуатационные особенности смазки **TermoBent 460** определяют область её применения в оборудовании сталелитейной и стекольной промышленности, где узлы трения разогреваются в процессе работы до критических температур.

Эксплуатационные свойства

Высокотемпературная смазка **TermoBent 460** показывает отличные технические характеристики и не изменяет свою консистенцию при температуре эксплуатации до +180°C. Обладает отличными адгезивными свойствами по отношению к любым рабочим поверхностям. Допускается кратковременный нагрев до +200°C при сокращенном интервале пополнения смазки в рабочем узле. Благодаря особому составу и специальным присадкам, смазка **TermoBent 460** может работать в слабой щелочной и кислотной среде.

		EP1	EP2
Загуститель	-	Bentonite	
Диапазон рабочих температур, °С	-	0+180	0+180
Цвет смазки	Визуально	Янтарный	
Класс консистенции NLGI	DIN 51 818	1	2
Пенетрация 0,1 мм	DIN ISO 2137	310-340	265-295
Вязкость базового масла при 40°C, мм2/с	DIN 51562-1	460	460
Температура каплепадения,°С	DIN ISO 2176	300	300
Нагрузка сваривания, Н	DIN 51350	2067	2067

Охрана окружающей среды и безопасность

Продукция компании ARGO при обычных условиях эксплуатации и соблюдении правил личной гигиены не представляет опасности для здоровья. Продукт не легковоспламеняем и не токсичен. Максимальное сохранение эксплуатационных качеств достигается при хранении в прохладном помещении в плотно закрытой таре.

Торгово-Промышленная группа «ARGO»

Санкт-Петербург, ул. Предпортовая, д. 8A 8 (812) 448 19 11 8 (800) 333 61 18 - Бесплатный звонок по России

www.tpgargo.ru