

HI-THERMO 850

Термостойкая консистентная смазка с противозадирными присадками

Описание

Hi-Thermo 850 — неорганическая бессвинцовая многоцелевая смазка, разработанная для смазки низко- и среднескоростных шарикоподшипников, эксплуатирующихся в тяжелых условиях при высоких температурах.

Области применения

Рекомендуется для смазки подшипников скольжения и качения, применяемых в сталелитейной промышленности, холодильных установках, поворотных узлах паровых головок цементных печей, шарикоподшипниках и цепных приводах печных конвейеров, подшипниках скольжения и качения тяжелого строительного оборудования. Также рекомендована для смазки шарикоподшипников при повышенных температурах от 175 до 210 °С. По вопросам применения при температурах свыше 195 °С обращайтесь к нашему техническому специалисту.

Преимущества

- Обеспечивает бесперебойную работу при высоких температурах.
- Защищает систему от ржавчины и коррозии.
- Благодаря прекрасной термической стабильности и устойчивости к разложению обеспечивает отличную смазку при высоких температурах.
- Увеличивает срок службы подшипников за счет отличной устойчивости к окислению.
- Может использоваться в централизованных системах смазки.
- Без каплепадения.

Спецификации и одобрения

DIN 51825: KP1 (1,5) R-20

Типовые характеристики*

Тип загустителя		Бентонитовый
Класс консистенции по NLGI		1
Цвет		Желтый
Вязкость базового масла при 40 °С, мм ² /с	ASTM D445	550
Нагрузка Timken ОК, фунты	ASTM D2509	60
Температура каплепадения, °С	ASTM D566	Неприменимо
Нагрузка сваривания, кг	ASTM D2596	400
Тест на коррозию	ASTM D1743	Выдерживает

* Указанные значения могут отличаться в зависимости от реальных условий эксплуатации.



Petrol Ofisi