

GS Gear EP

ИНДУСТРИАЛЬНАЯ ПРОТИВОЗАДИРНАЯ СМАЗКА
ISO 68, 100, 150, 220



ОПИСАНИЕ

Индустриальная противозадирная смазка на основе системы сернисто-фосфорных присадок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СТАНДАРТЫ

- ANSI/AGMA 9005-D94 (EP)
- US Steel 224
- AGMA 250.04 (EP)
- AGMA 251.02 (EP)
- David Brown, табл. E, утверждено

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Увеличивает срок эксплуатации зубчатых колес, за счет устойчивости к значительным нагрузкам и способности поддерживать поверхности деталей чистыми и свободными от отложений.
- Отличные антиокислительные свойства смазки значительно увеличивают срок ее службы.
- Обладает сильным водоотталкивающим свойством.
- Предотвращает возникновение коррозии на деталях.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Рекомендуется для всех типов промышленного и мобильного оборудования, требующего легких промышленных противозадирных смазок. Смазка особенно эффективна в приводах закрытых зубчатых передач и редукторов, от малых до больших коробок передач, в узлах сталепрокатных станков, цементных и сахарных производствах, шахтных подъемниках.
- Применяется для цепных передач, зубчатых звездочек, направляющих, гибких муфт, подшипников скольжения и качения.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс по стандарту ISO	68	100	150	220
Плотность, кг/л при 15 °С	0.870	0.871	0.873	0.880
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 40°С	63.9	95.2	142.5	206.9
Кинематическая вязкость, мм ² /с при 100°С	8.8	11.7	15.4	19.6
Индекс вязкости	111	112	111	108
Температура текучести, °С	-21	-18	-18	-15
Температура возгорания, °С	235	244	248	280
Тест Тимкена на допустимую нагрузку, кг	27	27	27	27
Степень нагрузки до задира	12	12	12	12
PKG	20,200	20,200	20,200	20,200