

Смазка пластичная литиевая HEAVY DUTY ABRO®



Артикул: HD-250-RE

Описание: пластичная смазка на литиевой основе с добавлением высокотехнологичных присадок.

Сфера применения: применяется в узлах трения ходовой части автомобилей и подъемно-транспортных машин; подшипниках электродвигателей и вентиляторов, шпинделей; в направляющих и шарико-винтовых передачах металлообрабатывающих станков; узлах трения конвейерных систем. Подходит для машин и установок в горнодобывающей, сталелитейной и цементной промышленности (подшипники механизмов общепромышленного оборудования).

Свойства:

- класс консистенции NLGI2;
- температура каплепадения более 180°C;
- пенетрация при 25°C: 265-295;
- водостойкая.

Технические характеристики	
Внешний вид	Однородная мазь
Цвет	Желтый
Температура каплепадения, не ниже	+193°C
Пенетрация при 25°C с перемешиванием (60 циклов)	285 мм*10-1
Содержание воды	отсутствие
Коллоидная стабильность, %, выделенного масла, не более	12
Коррозия на медной пластине, 100 °C, 3 часа	0,03
Растворимость в воде	Не растворима
Смазывающие свойства на четырехшариковой машине при (20±5) 0С:	
нагрузка сваривания (Pс), не менее	315 кгс
критическая нагрузка (Pк)	80 кгс
индекс задира (Из)	40

Применение: в соответствии с инструкцией по эксплуатации техники.

Упаковка: пластиковая туба.

Состав: минеральное масло, загущенное литиевыми мылами 12-оксистеариновой кислоты; присадки.

Масса нетто: 250 г.

Количество в упаковке: 15 штук.

Условия хранения: хранить в герметично упакованной таре изготовителя, предохраняя от солнечных лучей и атмосферных осадков. Хранить в местах, недоступных детям.

Температурный режим транспортировки: от -40°C до +49°C.

Гарантийный срок хранения: 5 лет.

Гарантия: ABRO® гарантирует, что продукция в рамках срока годности и при соблюдении условий хранения соответствует заявленной информации.

Производитель: произведено в России по технологии и под контролем АБРО Индастрис Инкорпорейтед, США.