

ЛАДОГА БУКСОЛ-М

Смазка железнодорожная



ВЫСОКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ
НА ПРОТЯЖЕНИИ
ВСЕГО СРОКА СЛУЖБЫ



ВЫСОКИЕ
ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ
И ПРОТИВОЗДИРНЫЕ
СВОЙСТВА

ОПИСАНИЕ:

ЛАДОГА БУКСОЛ-М разработана для подшипников качения локомотивов. Основная задача смазки - обеспечить работоспособность буксовых узлов на локомотивах со скоростью движения до 200 км/ч и температуре окружающей среды до минус 50 °С. Смазка ЛАДОГА БУКСОЛ-М гарантированно служит в узлах трения не менее пяти лет и выдерживает пробег локомотива до 450 тысяч километров.

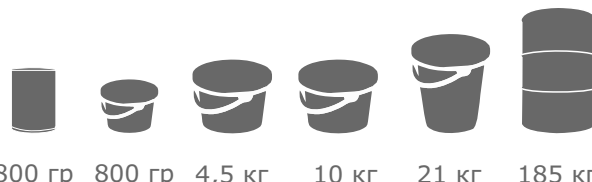
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид	Однородная мазь от светло до тёмно-коричневого цвета
Температура каплепадения, °С, не ниже	180
Пенетрация при 25°C, с перемешиванием (60 двойных тактов), мм x10с-1	230-290
Предел прочности, Па, при 50°C, в пределах	300-700
Коллоидная стабильность, % отпрессованного масла, не более	18
Массовая доля воды, %	отсутствие
Массовая доля свободных органических кислот в мг КОН на 1г смазки не более	5,0
Испаряемость при 100°C за 1ч, %, не более	1,5

Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не являются составной частью спецификации или норм. На обычном производстве и при изготовлении на разных заводах возможны отклонения, которые не влияют на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления.

ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

ТИПОРАЗМЕР К ПОСТАВКЕ:



СМАЗКИ