

ЛАДОГА УНИОЛ-2МН

Индустриальная термостойкая смазка



ВЫСOKAЯ ЗАЩИТА
OT KOPPOZIJI CHERNYX
I Cvetnyx METALLov



VYSOKE
PROTIVOIZNOSNIE
I PROTIVOBZADIRNIE
SVOISTVA



OBLADAET VYSOKIM
VODOOTDELENIEM

ОПИСАНИЕ:

Смазка является нефтяным остаточным маслом. Обладает хорошими термостойкими и противоизносными свойствами. В ее состав входят противоизносная, антикоррозионная и антиокислительная присадки. Имеет свойство влагоупрочняться в процессе хранения. Применение: узлы трения металлургического и горнодобывающего оборудования с системами централизованной подачи смазки.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

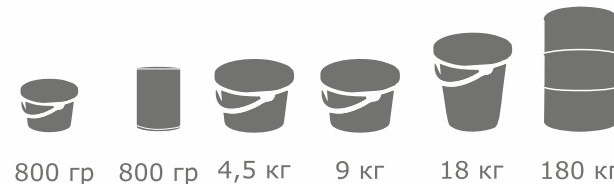
Внешний вид и цвет

Диапазон рабочих температур, °C	-10....+170
Предел прочности при 50 °C, Па, не менее	410
Пенетрация 0,1 мм	270-320
Температура каплепадения, °C	250
Вязкость эффективная при -30°C, Па·с, не более	110

ДОПУСКИ И СПЕЦИФИКАЦИИ

ТУ 0254-008-515665356-05

ТИПОРАЗМЕР К ПОСТАВКЕ:



800 гр 800 гр 4,5 кг 9 кг 18 кг 180 кг

СМАЗКИ