

## **FORSAGE Lubri Force Graphite Multipurpose Grease**

### **DESCRIPTION**

FORSAGE Lubri Force Graphite - multipurpose calcium grease supplemented with 10% graphite. Used in the mechanisms operating at temperatures up to 70°C.

FORSAGE Lubri Force Graphite is used in nodes of friction of heavy loaded slow mechanisms, in the springs, suspension of tractors and machinery, open gears, bearings of drill bits and so on.

The temperature range of application from -20 to +70 °C; allowed for use at temperatures below -20 °C in springs and similar devices.

### **FEATURES**

FORSAGE Lubri Force Graphite has the following advantages:

- No adverse effects on paint, rubber and plastic
- Has high heat resistance

### **TYPICAL CHARACTERISTICS**

<b>FORSAGE Lubri Force</b>	<b>Graphite</b>
NLGI	3
Dropping point, °C	77
Penetration at 25 °C, with mixing, 0.1 mm, within a range of	250
Shear strength, Pa (g/cm <sup>2</sup> ) at 50°C	100
Viscosity effective, Pa·s at 0°C	100
Water content, %	3.0
Corrosion attack on metals	prevents

Produced according to GOST 3333-80

This information serves as reference and can be changed without notice.



## **FORSAGE Lubri Force Graphite** **Смазка общего назначения**

### **ОПИСАНИЕ**

FORSAGE Lubri Force Graphite - многоцелевая кальциевая смазка с добавлением 10% графита. Используется в механизмах, работающих при температурах до 70 °С.

Смазка FORSAGE Lubri Force Graphite используется в узлах трения тяжело нагруженных медленных механизмов, в пружинах, рессорах, подвеске и механизмах тракторов и машин, открытых зубчатых передачах, подшипниках буровых дробилок и т. д..

Температурный диапазон применения от -20 до +70 ° С; допускается к применению при температуре ниже -20°С в рессорах и аналогичных устройствах.

### **ПРЕИМУЩЕСТВА**

FORSAGE Lubri Force Graphite обладает следующими преимуществами:

- Не оказывает неблагоприятного воздействия на краску, резину и пластик
- Обладает высокой термостойкостью

### **ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

<b>FORSAGE Lubri Force</b>	<b>Graphite</b>
Класс вязкости по NLGI	3
Температура каплепадения, °С	77
Пенетрация при 25 °С с перемешиваем, 0,1 мм, в диапазонах	250
Предел прочности на сдвиг, Па (гр/см <sup>2</sup> ) при 50°С	100
Вязкость при 0°С, Па·с, не более	100
Массовая доля воды, %, не более	3.0
Коррозийное воздействие на металл	выдерживает

Изготавливается по ГОСТ 3333-80

Данная информация является справочной и может быть изменена без уведомления.

