

## FORSAGE Lubri Force Uniol-2M2 / Uniol-2M1 Industrial greases

### DESCRIPTION

FORSAGE Lubri Force Uniol-2M - made from petroleum oil, thickened with a complex calcium soap, contain anti-oxidant, anti-wear, extreme pressure and anti-corrosion additives.

FORSAGE Lubri Force Uniol-2M intended for use in friction metallurgical and mining equipment with a centralized lubrication systems.

The temperature range of application from -30 to +160 ° C

### FEATURES

FORSAGE Lubri Force Uniol-2M2 has the following advantages:

- Good EP characteristics, high temperature resistance and good pumpability
- Wide temperature range
- Long service period

### TYPICAL CHARACTERISTICS

<b>FORSAGE Lubri Force</b>	<b>Uniol-2M2</b>	<b>Uniol-2M1</b>
NLGI	0	1
Dropping point, °C	230	
Penetration at 25 °C, with mixing, 0.1 mm, within a range of	330-385	240-325
Four-ball machine: Welding load, N Critical load, N Wear Index, N	2323 980 392	
Corrosion attack on metals	prevents	
Viscosity effective, Pa·s at 0°C	110	160

Produced according to GOST 1033-79

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



## FORSAGE Lubri Force Uniol-2M2 / Uniol-2M1 Индустриальные смазки

### ОПИСАНИЕ

FORSAGE Lubri Force Uniol-2M - изготавливаются из нефтяных масел, загущенных комплексным кальциевым мылом, содержит антиокислительную, противоизносную, противозадирную и антикоррозионную присадки.

Смазки FORSAGE Lubri Force Uniol-2M предназначены для использования в узлах трения металлургического и горнодобывающего оборудования с системами централизованной подачи смазки.

Температурный диапазон от -30 до +160 °С

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Смазки FORSAGE Lubri Force Uniol-2M обладают следующими преимуществами:

- Высокая термостойкость, хорошие противозадирные характеристики
- Хорошая прокачиваемость
- Широкий диапазон рабочих температур
- Длительный срок службы

### ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>FORSAGE Lubri Force</b>	<b>Uniol-2M2</b>	<b>Uniol-2M1</b>
Класс вязкости по NLGI	0	1
Температура каплепадения, °С	230	
Пенетрация при 25 °С с перемешиваем, 0,1 мм, в диапазонах	330-385	240-325
Трибологические характеристики на четырехшариковой машине при температуре (20 ± 5) °С: -нагрузка сваривания (PC8), Н, не менее -критическая нагрузка (Рк), Н, не менее -индекс задира (ИЗ), Н, не менее	2323 980 392	
Коррозийное воздействие на металл	prevents	
Вязкость при 0°С, Па·с, не более	110	160

Изготавливается по ТУ 0254-007-11189609-2016

Данная информация является справочной и может быть изменена без уведомления.

