

**СМАЗКА HT PM**

**Высокотемпературная смазка на основе минерального масла и полимочевинного загустителя.**



**Особенности**

Произведена на основе высоковязкого масла, противоизносных и противозадирных присадок.

- **Высокое сопротивление износу**
- Хорошая адгезия к металлическим поверхностям.
- Высокая стойкость к воздействию воды.
- Низкая зольность.
- Широкий температурный диапазон применения.
- **Рабочая температура от -20°C до +180°C (кратковременно до плюс 200°C).**
- **Температура применения в ЦСС от -10°C**

**Область применения**

Для нагруженных подшипников и агрегатов промышленного и металлургического оборудования, работающего в условиях длительной эксплуатации при высоких температурах, в подшипниках роликов литьевых, сушильных машин и печей.

**Хранение**

Хранить при температуре от -30°C до +30°C вдали от источников тепла.

**Технические характеристики**

Загуститель:	полимочевина
Цвет:	желтый/светло-коричневый
Класс консистенции по NLGI:	1
Класс по DIN 51502/DIN 51825:	KP1R-20
Термостойкость:	-20°C...+180°C (кратковременно до +200°C)
Наименьшая температура использования в АЦСС:	-10°C
Вязкость базового масла при +40°C (ГОСТ 33-2000):	460 сСт
Температура каплепадения (ГОСТ 6793):	>260°C
Пенетрация (ГОСТ 5346):	315-340 мм <sup>-1</sup>
Коллоидная стабильность (ГОСТ 7142):	<10%
Содержание золы (ГОСТ 28583-90):	0,4%
Смазывающие свойства на четырёхшариковой машине трения при (20±5)°C (ГОСТ 9490):	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• нагрузка сваривания P<sub>c</sub></li> <li>• показатель износа Ди при осевой нагрузке 392 Н и продолжительности испытания 1 час</li> </ul>	>2660 Н <0,50 мм
Срок хранения:	5 лет

**Информация по артикулам**

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
туба	400 мл	<b>2893880460</b>	1/20

Приведенные данные являются только рекомендациями, основанными на нашем опыте. Так как мы не знаем, каким образом и в каких условиях будут использованы эти продукты, и не можем повлиять на эти условия, мы не несем ответственности за последствия их применения. Решение о пригодности того или иного продукта для конкретного применения может принять только сам покупатель после ознакомления с техническими паспортами на предлагаемые продукты и, если необходимо, после проведения предварительных испытаний.