

# СМАЗКА MC PLM 460 ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ НА ПОЛИМОЧЕВИННОМ ЗАГУСТИТЕЛЕ



## **MC PLM 460** **ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ СМАЗКА** **НА ПОЛИМОЧЕВИННОМ ЗАГУСТИТЕЛЕ**

евроведро 18 кг

бочка 170 кг

картридж 400 мл



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокое сопротивление износу за счет использования высоковязкого масла, противоизносных и противозадирных присадок.
- Хорошая адгезия к металлическим поверхностям – высокое сопротивление воздействию воды.
- Прокачивается в централизованных системах смазки до минус 20 °С.
- Обладает низкой зольностью.

### ОПИСАНИЕ:

Высокотемпературная противоизносная, устойчивая к воде низkozольная смазка на основе минерального масла с полимочевинным загустителем. Предназначена для подшипников и агрегатов в условиях длительной эксплуатации при высоких температурах и нагрузках, в том числе для использования в централизованных системах смазки (ЦСС). Обладает повышенными антиокислительными свойствами.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Применяется для смазывания подшипников качения и скольжения, подверженных высоким нагрузкам, работающих при высоких температурах, средних и низких скоростях, например в подшипниках роликов литевых, сушильных машин и печей.

Рабочий температурный диапазон смазки от -20°С (минус 10°С при применении в ЦСС) до +180°С (кратковременно до +200°С).

[WWW.SMAZKA.RU.COM](http://WWW.SMAZKA.RU.COM)



## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
Внешний вид и цвет	Однородная масса желтого цвета	Визуально
Температура каплепадения, °С, не ниже	300	ГОСТ 6792
Пенетрация, 0,1 мм	310-340	ГОСТ 5346
Коллоидная стабильность % выделенного масла, не более	12	ГОСТ 7142
Класс консистенции по NLGI	1	-
Термоокислительная стаб. (испаряемость при температуре 250°С в течении 180 минут), %	20	ГОСТ 23175-78 мод.
Коррозионное воздействие на металлы	Выдерживает	ГОСТ 9.080
Содержание золы, %	0,4	ГОСТ 28583-90
7 Трибологические характеристики на четырехшариковой машине трения при (20±5)°С: нагрузка сваривания P <sub>c</sub> , Н(кгс), не менее критическая нагрузка P <sub>k</sub> , Н(кгс), не менее	2450 (250) 980 (100)	ГОСТ 9490