



VL 63 (M)

Продукт

VL 63 (M) –модификатор для производства чугуна с шаровым графитом на основе FeSiMgCa.

Изготовитель

SKW Gieberei-Technik GMBH, Германия

Состав

Si	45 %
Mg	5,5-6,3 %
Ca	2 %
Редкозем.	0,7 %
Зернистость	5-30 мм

Использование

VL 63 (M) –модификатор с низким содержанием магния хорошо подходит для метода перелива, что требует специальной узкой формы ковша для модификации с разделительной стенкой на дне ковша, куда помещается модификатор и прикрывается для задержки начала реакции. Эффективные средства для прикрытия – сухие чугунные стружки, ферросилиций или науглераживатель. Величина зерна должна быть такой, чтобы при всплытии произошла реакция, не достигнув поверхности, при этом использование магния и модификатора оптимально.

Расчёты усвоения модификатора и магния производятся на основе результатов анализа состава, проведённого до и после обработки в строго определённом промежутке времени по репрезентативным пробам. Определяется количество серы и следы MgS, можно определить необходимое количество Mg и модификатора, которое пересчитывается из требуемого количества Mg.

$$\text{Усвоение модификатора \%} = \frac{0,76 \times [\% \Delta S] + [\% \text{Mg}]}{\text{расход модифик. \%}} \times 100$$

$$\text{Усвоение магния \%} = \frac{0,76 \times [\% \Delta S] + [\% \text{Mg}]}{\text{расход Mg \%}} \times 100$$

Офис в Санкт-Петербурге



ООО ЛУКС
техническая информация

Офис в Финляндии

ООО ЛУКС
ул. Предпортовая 8
г. Санкт-Петербург

Тел: (812) 723 03 69
Факс: (812) 723 08 84
E-mail: lux-spb@mail.ru

Oy Lux Ab
Tulkinkuja 3
FI-02650, Espoo

Тел: +358-9-6220 550
Факс: +358-9-6220 551
E-mail: info@lux.fi

Срок хранения

в оригинальной упаковке модификатор складироваться неограниченное время в сухом помещении

Упаковка

25 кг бумажный мешок

Транспортировка

При транспортировке груз безопасен