



ВОЛТЕС® МНЛЗ

Масло для непрерывного литья заготовок

Волтес®МНЛЗ – масло, применяемое в качестве технологической среды при разливке стали открытой струей. Представляет собой смесь растительных и минеральных базовых масел и комплект присадок, обеспечивающий стабильность его эксплуатационных качеств.

Описание

Масло **Волтес®МНЛЗ** - это продукт, в составе которого сбалансировано содержание растительных и минеральных масел. Отсутствие влаги и примесей обеспечивает снижение вероятности образования в подповерхностном слое заготовки газовых пузырьков, выходящих на поверхность. Использование масла **Волтес®МНЛЗ** обеспечивает стабильность процесса разливки, повышение качества заготовок за счет снижения количества поверхностных дефектов и окалины, продление срока службы кристаллизатора, сокращение объема работ по техническому обслуживанию и связанных с этим простоев, снижение углеродистых отложений и пр.

Преимущества:

- Высокое качество поверхности готового изделия
- Высокая стойкость гильз
- Низкий расход
- Низкое нагарообразование
- Не содержит серы

Типовые физико-химические характеристики

Наименование показателей	Значение
1. Вязкость кинематическая при 40°C, сСт	37
2. Плотность при 20°C, кг/м ³	910
3. Индекс вязкости	180
4. Температура вспышки в открытом тигле, °C	270
5. Число омыления, мг КОН/г	120
6. Кислотное число, мг КОН/г	0,01
7. Температура застывания, °C	- 20

Упаковка и хранение

Масло **Волтес®МНЛЗ** поставляется в готовом к использованию виде и не требует разбавления. Рекомендуется хранить в стальных резервуарах или бочках, а также плотно закрытых пластиковых емкостях. Перед применением тщательно перемешать. Температура хранения от минус 20°C до плюс 40°C.