

«Смазка технологическая ЛГ-1»

«Смазка технологическая РК-1»

«Смазка технологическая ЛЖ-1»

Технологическая смазка служит для снижения трения в

зоне деформации при обработки давлением. Различается по состоянию, виду, составу и другим признакам(жидкая, твердая, порошковая, мыльная, графитн ая, керосинная, масляная, эмульсионная и т.д.).Выбирается в зависимости от способа и условий процесса обработки давлением, обрабатываемого материала, требуемого качества поверхности полуфабриката или изделия и др.

Для оценки свойств и качества технологических смазок важно знать физико-химические характеристики смазки.

Для прокатных смазок определяют следующие химические показатели:

- количество механических примесей по ГОСТ 6370-83
- содержание воды по ГОСТ 2477-65
- количество водорастворимых кислот и щелочей по ГОСТ 6307кислотность и кислотное
- число по ГОСТ 5476-80
- число омыления по ГОСТ 17362-71
- эфирное число
- йодное число по ГОСТ 5475-69



По вопросам приобретения Смазки технологической и подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов