

ИЛС-220(Мо)



Масло для цепей

ОПИСАНИЕ

Масло ИЛС-220(Мо) служит для смазывания цепей подвесных напольных конвейеров, периодически проходящих через сушильные камеры, температура в которых поддерживается на уровне 180-200°C.

Масло ИЛС-220(Мо) получают на базе остаточных и дистиллятных компонентов парафиновых нефтей с применением селективной очистки. Содержит адгезионную, антифрикционную присадки и дисульфид молибдена. Перед применением необходимо тщательно перемешивать. Гарантийный срок хранения – 2 года со дня изготовления.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Масло ИЛС-220(Мо) имеет следующие преимущества:

- незаменимо в цехах покраски и сушки машиностроительных предприятий, имеющих серийное конвейерное производство
- дисульфид молибдена придает дополнительную защиту от износа в условиях «сухого трения»
- вязкость базы позволяет применять масло на быстро движущихся конвейерах

ОДОБРЕНИЯ

Масло ИЛС-220(Мо) заменяет масло ИЦП-20 (ТУ 38.101482-74). Одобрено и применяется на АвтоВАЗе.

ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	163
Температура вспышки, °C	242
Температура застывания, °C	-12
Кислотное число, мгКОН/г	0,2
Зольность, %	0,35
Плотность при 20°C, г/см ³	0,893
Содержание мехпримесей и воды	отс.
Массовая доля MoS ₂ , %	0,57
Размер частиц MoS ₂ , мкм*	1

* показатель обеспечивается технологией производства и определяется на АвтоВАЗе по мере необходимости

Выпускается по ТУ 0253-005-00151911-93.

Данная информация является справочной и может быть изменена без уведомления.

Дата выпуска 14 июля 2006г. Заменяет все ранее выпущенные описания данного продукта.

Указанные в таблице показатели являются фактическими значениями, взятыми из паспортов качества.

