

# ИНФОРМАЦИЯ о продукте



## TARFIL

**Специальный смазочный материал для трудных операций нарезания резьбы, сверления и расточки**

### Описание

TARFIL представляет собой жидкий смазочный материал средней вязкости, содержащий противоизносные и противозадирные присадки.

### Применение

TARFIL был специально разработан для операций по нарезанию резьбы (на станках и вручную), сверления, расточки. Он прекрасно адаптирован для сложных операций металлообработки и подходит для труднообрабатываемых сталей, в том числе содержащих большие количества никеля, хрома, ванадия, при обработке которых может возникать схватывание деталей и инструмента, задиры и износ.

TARFIL может наноситься вручную при помощи масленки или с помощью распыляющей аппаратуры низкого давления.

TARFIL может также использоваться в операциях штамповки на прессе. Продукт рекомендуется использовать с новым инструментом и инструментом после заточки.

### Свойства

- Прекрасные смазывающие свойства
- Очень высокая смачивающая способность
- Подходит для обработки любых металлов
- Препятствует схватыванию деталей и инструмента
- Обладает высокой липкостью
- Надежно защищает от коррозии
- Безопасен для рабочих

### Типовые характеристики

Свойства	Единица	Значение	Метод
Обозначение по ISO 6473/7		MHE	ISO 6473/9
Внешний вид		жидкость	MW 4*
Цвет		сине-зеленый	MW 6*
Плотность при 15°C	г/см <sup>3</sup>	1,02	NF EN ISO 12185
Вязкость при 40°C	мм <sup>2</sup> /с	14,5	NF EN ISO 3104
Температура вспышки	°C	80	NF T 60 103
Испытание на медной пластинке	степень коррозии	1a	NF EN ISO 2160

\* MW – лабораторный метод Fuchs Lubrifiant France S.A.



Представленные данные являются типовыми на момент составления описания. Компания сохраняет за собой право вносить изменения. Приведенные данные характеризуются повторяемостью и воспроизводимостью при применении соответствующих методов испытаний. Более подробную информацию о продукте и его использовании можно получить у технических специалистов компании: