

FORTA 720-G

УНИВЕРСАЛЬНОЕ МАСЛО ДЛЯ ТОКАРНОЙ ОБРАБОТКИ И
ШЛИФОВАНИЯ



ОПИСАНИЕ

FORTA 720-G не содержащее хлора высокоэффективное масло для токарной обработки и шлифования, изготовленное с использованием специальных базовых масел на основе гидрокрекинга и присадок.

Обладает высокой температурой вспышки и низким туманообразованием.

Идеально подходит для общей обработки на токарных автоматах (пруткового типа)

Высокая проникающая способность масла **FORTA 720-G** позволяет образовывать устойчивую резделительную пленку между режущим инструментом и заготовкой, тем самым обеспечивая хорошие смазочные и моющие свойства. Благодаря противозадирным присадкам продлевает срок службы инструмента.

FORTA 720-G экономичен из-за его малого расхода благодаря низкой способности образования масляного тумана.

ОБЩИЕ СВОЙСТВА:

- Высокая температура вспышки
- Совместимость с цв. металлами
- Низкое туманообразование
- Отличная фильтруемость
- Отличные моющие свойства
- Хорошие смазывающие и противозадирные свойства
- Не содержит хлора

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид	Светло-желтый
Плотность, при 15 °С, гр./ см ³	0.85
Вязкость (сСт) при 40С	15.0
Температура вспышки СОС (°С)	175

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Материалы: Нержавеющая сталь
Углеродистая сталь, Чугун
Цветные металлы - алюминий, медные сплавы

Операции: Токарная обработка,
Сверление, Шлифование,

УПАКОВКА

(1000 л) 850 кг IBC контейнер, 170 кг стальная бочка, 20 кг пластиковая канистра.

ХРАНЕНИЕ

Беречь от замерзания и прямых солнечных лучей. Хранить при 5-30°С. Продукт следует использовать и хранить в соответствии с рекомендациями, изложенными в паспорте безопасности

