

# FORTA 750-DD



**ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЕ МАСЛО ДЛЯ ТОЧЕНИЯ,  
ГЛУБОКОГО СВЕРЛЕНИЯ И НАРЕЗАНИЯ РЕЗЬБЫ**

## ОПИСАНИЕ

**FORTA 750-DD** это высокоэффективная масляная СОЖ, изготовленная с использованием специальных базовых масел и присадок, включая противозадирные и противоизносные присадки.

**FORTA 750-DD** предназначена для тяжелых операций лезвийной и абразивной обработки и глубокого сверления. Особенно эффективна при обработки никель-кобальтовых сплавов, инконель. Оптимальная вязкость масла способствует эффективному охлаждению инструмента и детали и уносу металлической стружки.

Благодаря низкому уровню туманообразования и малому уносу, **FORTA 750-DD** обладает низким расходом.

**FORTA 750-DD** проникает между режущим инструментом и заготовкой, обеспечивая хорошее моющие и смазывающие свойства. Продлевает срок службы инструмента и улучшает качество поверхности.

## ОБЩИЕ СВОЙСТВА

- Высокая точка воспламенения
- Хорошее качество поверхности
- Низкое туманообразование
- Отличное очищающее действие
- Хорошие смазочные свойства
- Не содержит тяжелых металлов

## ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид	Желтый, прозрачный
Плотность , при 15°C, гр/см <sup>3</sup>	0.87
Вязкость (сСт) при 40C	15
Точка воспламенения СОС (°C)	165

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

### **Материалы:**

Сплавы на основе никеля, стали, легированные стали, алюминий, медесодержащие сплавы

### **Операции:**

Расточка, точение, глубокое сверление, зубонарезание, резбонарезание

## **УПАКОВКА**

880 кг IBC контейнер, 180 кг стальные бочки, 20 кг пластиковая канистра.

## **ХРАНЕНИЕ**

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

