

## TRIM® MicroSol® 590XT



Najnowszy płyn TRIM® MicroSol® 590XT to zaawansowana technologicznie półsyntetyczna mikroemulsja o maksymalnej smarności opracowana specjalnie w celu spełnienia najbardziej rygorystycznych specyfikacji przemysłu lotniczego.

MicroSOL 590XT bez trudu przewyższa najbardziej rygorystyczne wymagania dotyczące zawartości chemicznej, ochrony środowiska i obróbki skrawaniem światowego przemysłu lotniczego.

Wysoce smarny MicroSol 590XT ma wszystko: absolutną kontrolę piany, znacznie wydłużony okres eksploatacji zbiorników na płyn, doskonałą ochronę przed korozją i ochronę wykończenia powierzchni – wszystko to w połączeniu z krótszymi przestojami i poprawionymi rezultatami.

Przekrocz swoje oczekiwania produkcyjne dzięki MicroSol 590XT.

### *Studium przypadku*

#### OPERACJA:

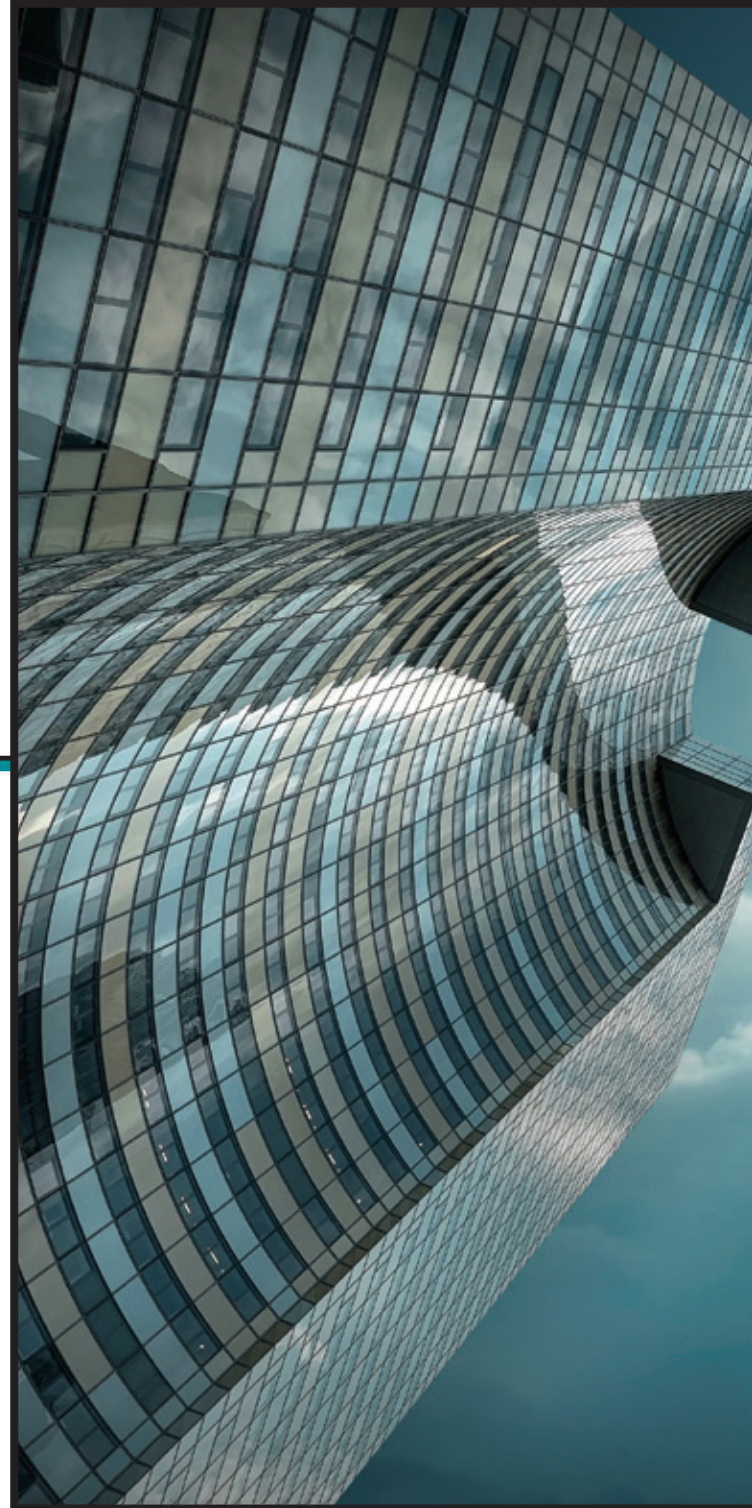
Wysokowydajna obróbka materiałów lotniczych

#### ZASTOSOWANIE:

Główny producent w branży lotniczej obrabiał głównie aluminium, tytan, stal nierdzewną, Inconel® i inne stopy lotnicze dla międzynarodowego przemysłu lotniczego. Jako czołowy dostawca elementów konstrukcyjnych dla producentów OEM Tier 1 i Prime, zakład produkcyjny o wysokiej wydajności pracuje na wielu zmianach na około 35 centrach obróbczych.

Wcześniej używano płynu chłodzącego, który miał niezbędne atesty lotnicze, ale napotymano problemy z zapachem, osadem i spienianiem. Oferujący kontrolę piany i zatwierdzenia głównych producentów z branży lotniczej MicroSol 590XT premium był naturalnym wyborem. Korzystając z MicroSol 590XT, klient zauważył poprawę ogólnej czystości maszyny, nieprzyjemny zapach i problemy z pianą zniknęły i udało się uzyskać doskonałą trwałość narzędzia i wykończenie powierzchni na częściach. Klient jest pod wrażeniem opłacalności i wydajności MicroSol 590XT.

Zobacz, jak Twoja produkcja zyska dzięki MicroSol 590XT!



PEŁNE  
ZATWIERDZENIE  
LOTNICZE  
BOEING

## TRIM® MicroSol® 590XT

### ZATWIERDZENIA

Airbus 80-T-30-4010, ABR9-0204

The Boeing Company BAC5008  
Pełne zatwierdzenie lotnicze Boeing

Bombardier Aerospace BAMS 569-001

Fokker

### SAFRAN GROUP

(Messier/Bugatti/Dowty; Aero Boosters;  
Hispano Suiza) PCS-4001/4002  
Silniki lotnicze PR6300 Index A

United Technologies Corporation  
(Hamilton-Sundstrand/Pratt & Whitney/  
Sikorsky) PMC 9297

