



## BESCHREIBUNG

ECONI FAE 46 ist speziell für den Einsatz in der Minimalmengenschmierung konzipiert. Es besitzt hochwirksame EP- und AW-Zusätze. Es kann mit Ein- und Zweikanalsystemen verwendet werden. Das Hochleistungsschneideöl ist chlor-, schwermetall- und aromafrei.

## MATERIALIEN

- ✓ Hochlegierte Stähle
- ✓ Stahl
- ✓ Aluminium
- ✓ Warmfeste Edelstähle
- ✓ Buntmetalle
- ✓ NE-Metalle
- ✓ Guss
- ✓ Kupfer

## PROZESSE

- ✓ Sägen
- ✓ Drehen
- ✓ Stauchen
- ✓ Biegen
- ✓ Fräsen
- ✓ Gewindeschneiden
- ✓ Gewindeformen
- ✓ Kaltfließpressen
- ✓ Bohren
- ✓ Reiben
- ✓ Stanzen

## EIGENSCHAFTEN

- Speziell entwickelt für hochlegierte Stähle
- Gute Aerosolstabilität für Ein- und Zweikanalsysteme
- Erzeugt hohe Oberflächengüte
- Einsetzbar für alle Sprühsysteme
- Mineralölfrei
- Hervorragende Werkzeugstandzeiten

## CHEMISCHE & PHYSIKALISCHE DATEN

PARAMETER	WERTE
Aussehen:	gelb
Konsistenz:	flüssig
Dichte bei 15 °C:	0,974 g/cm <sup>3</sup>
Kin. Viskosität bei 40 °C:	46 mm <sup>2</sup> /s
Flammpunkt:	174 °C

## ARBEITSSICHERHEIT & UMWELT

Metallbearbeitungs- und behandlungsmedien können Inhaltsstoffe mit Gefährdungspotential enthalten. Die Informationen dazu sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Wassergefährdungsklasse gemäß VwVwS: 1 (schwach wassergefährdend)

## TRANSPORT & LAGERUNG

Lagertemperatur: >5 °C ...max. 40°C, vor Frost und Hitze schützen.

Haltbarkeit: 24 Monate ungeöffnet im Originalgebinde unter den genannten Bedingungen.

