



Oportet – MF 23

Anwendungsgebiete:

Minimalmengen-Schmierstoff auf Basis hochwertiger Fettsäureestern und Alkoholen für die Bearbeitung von Stahl, Eisen und Buntmetall. Besonders geeignet für Sägen und Fräsen von Aluminium.

Eigenschaften:

- Verhindert Fleckenlösung beim Härten von Aluminium
- nicht wasserlöslich
- mineraloelfrei
- nicht klebend (keinerlei klebende Rückstände)
- nicht gesundheitsschädlich
- frei von Chlor-, Schwefel- und Phosphorverbindungen
- biologisch abbaubar
- ausgezeichnete Schmier- und Gleiteigenschaften

Anwendungsweise:

Im Anlieferungszustand. Wird mit geeigneten Mikrodosieranlagen in kleinstmengen aufgetragen.

Technische Daten:

Beschaffenheit:	farblos, klare Flüssigkeit
Dichte (20 °C):	0,870-0,910 g/cm ³
Viskosität (40 °C):	21 mm ² /s
Flammpunkt:	ca. 160 °C
Gefahrstoffverordnung:	entfällt

Entsorgung:

Abfallschlüssel-Nr. 120110

Ergänzende Unterlagen:

EU- Sicherheitsdatenblatt

Vorstehende Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen. Anwendungsvorschriften bitte auf die örtlichen Verhältnisse und Materialien abstimmen. Bei der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten kann eine Verbindlichkeit - auch im Hinblick auf Schutzrechte Dritter - nicht übernommen werden. Im Zweifelsfall stehen Ihnen unsere Anwendungsberater gerne zur Verfügung.