



Oportet - 5/97

Anwendungsgebiete:

Minimalmengen-Schmierstoff auf Basis von Fettsäureestern für die Bearbeitung von Eisen, Stahl, Leicht- und Buntmetall.

Eigenschaften:

- hohe Temperaturbeständigkeit auch bei Stahlbearbeitung
- nicht wasserlöslich
- mineraloelfrei
- frei von Chlor-, Schwefel- und Phosphorverbindungen
- biologisch abbaubar
- gute Oxidationsstabilität
- ausgezeichnete Schmier- und Gleiteigenschaften
- nicht klebend
- mild im Geruch
- nicht gesundheitsschädlich, da Rezeptur aus H1-zugelassenen Produkten

Anwendungsweise:

Im Anlieferungszustand. Wird mit geeigneten Mikrodosieranlagen in kleinstmengen aufgetragen.

Technische Daten:

Beschaffenheit:	farblos, klare Flüssigkeit
Dichte (20 °C):	0,950 g/cm ³
Viskosität (20 °C):	20 mm ² /s
Flammpunkt:	> 150 °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.

Stand:09/2022