



## Oportet - HR 16

### Anwendungsgebiete:

Minimalmengenkühlschmierstoff auf Basis von Fettalkoholen für die Bearbeitung von Stahl, Eisen, Leicht- und Buntmetall. Verursacht keine Flecken beim Härten von Aluminium.

### Eigenschaften:

- nicht wasserlöslich
- mineralölfrei
- frei von Chlor-, Schwefel- und Phosphorverbindungen
- biologisch abbaubar
- gute Oxidationsstabilität
- ausgezeichnete Schmier- und Gleiteigenschaften
- nicht klebend
- nahezu geruchlos

### Anwendungsweise:

Im Anlieferungszustand. Wird mit geeigneten Mikrodosieranlagen in kleinstmengen aufgetragen.

### Technische Daten:

Beschaffenheit:	gelbliche, klare Flüssigkeit
Dichte (20 °C):	0,840 g/ml
Viskosität (40 °C):	18 mm <sup>2</sup> /s
Flammpunkt:	ca. 165 °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.