



Oportet – Multi

Anwendungsgebiete:

Metallbearbeitungsöl für die spangebende und spanlose Bearbeitung von Eisen, Stahl und Leichtmetallen auf Basis besonders hochwertiger, nachhaltig hergestellter Grundöle.

Eigenschaften:

- hohe Lastragefähigkeit durch EP-Additive
- gute Kühl-, Spül- und Benetzungseigenschaften
- besonders nebel- und verdampfungsarm
- verharzungsresistent
- oxidationstabil
- besonders aromatenarm
- frei von Chlor, Zink, Phosphor und PFAS
- universell einsetzbar: Tieflochbohren, Abwälzfräsen, Schleifen, Senken, Reiben, Schaben, Räumen, Drehen, Bohren, Fräsen etc.

Anwendungsweise:

- Verringerter Verbrauch durch geringe Nebel- und Verdampfungsneigung
- Sehr gute Hautverträglichkeit aufgrund der aromatenfreien Basisöle
- 75% CO₂-Einsparung gegenüber Mineralölbasierten Ölen

Technische Daten:

im Anlieferungszustand

Beschaffenheit:	gelbe braune Flüssigkeit
Dichte (20 °C):	0,845 g/cm ³ ± 0,01
Viskosität (40 °C):	22 mm ² /s
Flammpunkt:	> 180 °C

Ergänzende Unterlagen: Bei Temperaturen von +5 bis + 30°C lagern

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.