



Seit 1918
Kompetenz in Oel

Kompressol

Schmierstoffe • Schmiertechnik

OPORTET®
Kühlschmiertechnik

Oportet – K 2044

Anwendungsgebiete:

Minimalmengenschmierstoff auf Basis von Pflanzenöl und Weissöl für die spanabhebende und spanlose Bearbeitung von Stahl, Eisen, Leicht- und Buntmetall.

Eigenschaften:

- nicht wasserlöslich
- frei von Chlor-, Schwefel-, Phosphorverbindungen und PFAS
- ausgeprägte Schmier- und Gleiteigenschaften
- sehr gute Netz- und Spüleigenschaften

Anwendungsweise:

Im Anlieferungszustand. Wird mit geeigneten Mikrodosieranlagen in Kleinstmengen aufgetragen.

Entfernbarkeit:

Mit organischen Lösungsmitteln und alkalischen Industriereinigern.

Technische Daten:

Beschaffenheit:	gelbliche, klare Flüssigkeit
Dichte (20 °C):	0,889 g/cm ³ ± 0,01
Viskosität (40 °C):	ca. 28 mm ² /s
Flammpunkt:	> 150 °C
Gefahrstoffverordnung:	entfällt

Entsorgung:

Abfallschlüssel-Nr. 120107

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.