



## Oportet® K 2036

**Anwendungsgebiete:** Minimalmengenschmierstoff auf Basis von Pflanzenöl und Mineralöl für die leistungsfähige spanabhebende und spanlose Bearbeitung von Eisen, Stahl und Aluminium

**Eigenschaften:**

- Hohe Lasttragfähigkeit durch Extreme-Pressure-Additive
- Ausgeprägte Schmier- und Gleiteigenschaften
- Hervorragende Netz- und Haftfähigkeit
- Nicht wassermischbar
- Frei von Chlor
- Breiter Anwendungsbereich

**Anwendungshinweise:** Im Anlieferungszustand. Wird mit geeigneten Mikrodosieranlagen in Kleinstmengen aufgetragen.

**Entfernbarkeit:** Mit organischen Lösungsmitteln und alkalischen Industriereinigern

**Technische Daten:**

Beschaffenheit:	gelb-orange Flüssigkeit
Dichte (20 °C):	ca. 0,915 g/cm <sup>3</sup>
Kin. Viskosität (40 °C):	ca. 46 mm <sup>2</sup> /s
Flammpunkt:	ca. 230 °C

**Entsorgung:** Gemäß dem Europäischen Abfallkatalog ergibt sich die Abfallschlüsselnummer aus dem Verwendungszweck des Produkts durch den Verbraucher.

Gemäß dem Europäischen Abfallkatalog ergibt sich die Abfallschlüsselnummer aus dem Verwendungszweck des Produkts durch den Verbraucher.

Abfälle von halogenfreien Bearbeitungsölen auf Mineralölbasis aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbehandlung von Metallen und Kunststoffen (außer Emulsionen und Lösungen): **120107**

*Hinweis: 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.*