



Seit 1918
Kompetenz in Oel

Kompressol

Schmierstoffe • Schmiertechnik



Oportet – K 2036 MF

Anwendungsgebiete: Minimalmengenschmierstoff auf Basis hochwertiger Pflanzenöle für die leistungsfähige spanabhebende und spanlose Bearbeitung von Eisen, Stahl und Aluminium. Speziell geeignet für die Bearbeitung von hochvergüteten Chrom- und Mangan-Stählen.

Eigenschaften:

- Hohe Lastragefähigkeit durch **Extreme-Pressure** Additive
- ausgeprägte Schmier- und Gleiteigenschaften
- hervorragende Netz- und Haftfähigkeit
- nicht wassermischbar
- mineralölfrei
- chlorfrei
- keine Qualmbelastigung
- frei von Chlor-, Schwefel-, Phosphorverbindungen und PFAS

Anwendungshinweise: Im Anlieferungszustand anwenden. Wird mit geeigneten Mikrodosieranlagen in Kleinstmengen aufgetragen. Mit organischen Lösungsmitteln und alkalischen Industriereinigern entfernbar.

Technische Daten:

Beschaffenheit:	gelb-orange Flüssigkeit
Dichte (20 °C):	ca. 0,915 g/cm ³
Kin. Viskosität (40 °C):	ca. 46 mm ² /s
Lagertemperatur:	+5 bis +30 °C
Flammpunkt:	ca. 200 °C

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

Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen: **12 01 10**

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.