

## Artikelbezeichnung

## Anwendungen und Eigenschaften

### OPORTET® - Multi



Metallbearbeitungsöl auf Basis hochwertiger Mineralölraffinate. Universell einsetzbar für alle spanabhebenden und spanlosen Bearbeitungsvorgänge von Eisen, Stahl und Aluminiumlegierungen. Zeichnet sich durch gute Spülwirkung, lange Lebensdauer und hervorragendes Rückstandsverhalten aus.

### OPORTET® - A5



Hochsiedendes paraffinbasisches Mineralölprodukt, speziell für leichtere Schneid- und Schleifarbeiten von Edelsteinen, Glas, Leicht- und Buntmetall gut geeignet.

### OPORTET® - PLD



Hochausraffiniertes, dünnflüssiges Mineralölprodukt, frei von Aromaten, geruchsneutral und wasserhell. OPORTET® - PLD ist konzipiert für das Bohren, Schneiden, Schleifen und Läppen von Edelsteinen und Glas. Auch als Dielektrikum geeignet. Gute Hautverträglichkeit, hervorragende Kühleigenschaften, ausgezeichnetes Spülvermögen, gutes Absetzverhalten sowie der hohe Flammpunkt bieten dem Anwender viele Vorteile.

### OPORTET® - K10/49



Vollständig flüchtiges Stanzhilfsmittel auf Kohlenwasserstoffbasis für leichtere Stanzarbeiten von Stahl-, Bunt- und Leichtmetallen.

### OPORTET® - K10/1



Nahezu vollständig flüchtiges Stanzhilfsmittel auf Kohlenwasserstoffbasis mit sehr guten Schmier- und Gleiteigenschaften für leichte bis mittlere Stanz- und Profilierarbeiten von Stahl-, Bunt- und Leichtmetallen.

### OPORTET® - K10/60



Stanzhilfsmittel aus besonders hochwertigen, milden Lösungsmitteln mit guten Schmier- und Gleiteigenschaften. Einsatzbereich wie OPORTET® - K10/1.

### OPORTET® - K20/18



Stanzhilfsmittel für sehr schwere Stanzarbeiten. Auch für weitere schwere Bearbeitungsvorgänge geeignet oder als Zusatz zur Erhöhung der Druckaufnahmefähigkeit von Metallbearbeitungsölen.

### OPORTET® - 95/32



Hoch legiertes Metallbearbeitungsöl zum Stanzen und Ziehen sowie für langsame, schwere spanabhebende und spanlose Bearbeitung von hoch legierten Stählen und Aluminiumlegierungen. Auch als Minimalschmierstoff geeignet.