

Produktinformation

TTECTROL METALLUM UF 10

nichtwassermischbarer Kühlschmierstoff auf Mineralölbasis

METALLUM UF 10 ist ein chlorfreier nichtwassermischbarer Kühlschmierstoff, für die leichte bis schwere Umformung.

METALLUM UF 10 eignet sich für die Bearbeitung von legierten Stählen, unlegierten Stählen, Buntmetallen und Aluminium bis zu einer Materialstärke von 5mm.

METALLUM UF 10 verdampft auf dem Werkstück ohne Fleckenbildung und hinterlässt fast keine Rückstände, evtl. Rückstände dienen dem Korrosionsschutz und können problemlos mit einem wässrigen Reiniger oder Lösemittel entfernt werden.

Vorteil	Nutzen
Sehr gut geeignet für Automatenbearbeitung	Erhöht die Produktivität
Sparsam im Verbrauch	Kostenersparnis durch optimierten Ölverbrauch
Universeller Einsatz	Wirtschaftlichkeit
Hochwertiges Additivpaket	Reduziert den Verschleiß und erhöht die Belastbarkeit
Wirkstoff wird sparsam, gleichmäßig, fein und trocken aufgetragen	Sparsam und wirtschaftlich

Kenndaten (Durchschnittswerte)

Kenwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 40 °C	1,7 mm ² /s	ASTM D 7042
Dichte bei 15 °C	0,78 g/ml	DIN 51 757
Flammpunkt	76 °C	DIN ISO 2592
Kupferkorrosion	1b (leichte Anlauffarben)	DIN EN ISO 2160
Farbe	glasklar	visuell

Produktinformation

TTECTROL METALLUM UF 10

nichtwassermischbarer Kühlschmierstoff auf Mineralölbasis

Anwendungsempfehlungen

Die Mindestlagerdauer beträgt bei sachgerechter, sorgfältiger Lagerung in trockenen Räumen bei Temperaturen zwischen 0°C und 40°C und original verschlossenen Gebinden 12 Monate. Die Abgabe einer Haltbarkeitsgarantie ist mit der Angabe der Mindestlagerdauer nicht verbunden.

Herausgebende Stelle:
BayWa AG, München
Wärme | Mobilität
Tel.: +49 89 9222-2039
E-Mail: tectrol@baywa.de

Herausgebende Stelle:
AGRAVIS Raiffeisen AG
30916 Isernhagen
Energie, Schmierstoffe
Tel.: +49 511 8075-3254

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 29.05.2026. Vorherige Ausgaben sind un- gültig. Änderungen bleiben vorbehalten. Bezüglich der Handhabung des Produktes bitten wir, die Hinweise des Sicherheitsdatenblattes zu berücksichtigen. Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter www.baywa.de/datenblaetter/suche.