

Bohr- und Schneidöl

LOS 248

LOS 248 ist ein Hochleistungsprodukt der neuen Generation. Versehen mit hochdruckbeständigen Zusätzen ist es ideal für den Bereich Sägen, Fräsen, Bohren, Drehen und Gewindeschneiden. LOS 248 ist die optimale Schmierung bei der Verarbeitung von VA-Stahl, Nicht-Eisenmetallen sowie Buntmetallen.

LOS 248 bietet eine gute Haftung auf Schneidkanten; vermeidet Fressen und Werkzeugbruch, gibt saubere Schneidkanten und läuft nicht ab; verkürzt die Arbeitszeit durch größere Schnittgeschwindigkeit. Durch Verlängerung der Standzeiten ergibt sich geringerer Verschleiß.

Anwendung

Unverdünnt auf das Werkstück aufsprühen, pinseln oder tropfen.

Technische Daten

Form:	Aerosol
Aussehen:	Transparent
Geruch:	Charakteristisch nach Mineralöl
Dichte (20°C):	0,64 g/ml
Treibgas:	Propan/Butan
Dampfdruck bei 20°C:	3,8 bar
Dampfdruck bei 50°C:	7,1 bar
Zündtemperatur:	>250°C
Löslichkeit in Wasser:	nicht löslich
Gebinde:	400 ml Spraydose / 15er Karton

Anregungen, Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte entsprechen besten Kenntnissen bei Drucklegung dieses Merkblattes und werden stets unverbindlich gegeben. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen; daraus können keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.