

5776 Schneidoel

Beschreibung:

Kompressol 5776 Schneidoel ist ein emissionsarmes Schneidoel und frei von Chlor, Schwermetallen wie Blei, Zink und Barium.

Anwendung:

Kompressol 5776 Schneidoel ist ein Schneid- und Maschinenoel für einfache und gehobene Zerspanungsaufgaben an Stählen mittlerer und höchster Festigkeit, Gusswerkstoffen, Aluminium und Buntmetallen. Das Produkt besitzt Hydraulikeignung.

Kompressol 5776 Schneidoel ist oelnebelarm und erreicht bei der Bestimmung des Verdampfungsverlustes nach Noack, als Maß der Oeldampfbildung, hervorragende Werte bei niedriger Produktviskosität.

Kompressol 5776 Schneidoel erfüllt damit höchste Anforderungen an den vorbeugenden Gesundheits- und Arbeitsschutz.

Kompressol 5776 Schneidoel besitzt hohe Oxidationsstabilität, günstiges Antinebelverhalten, gute Kühlleistung, hohes Spülvermögen und gutes Luftabscheidevermögen. Ebenso ist das Produkt sparsam im Verbrauch.

Technische Daten: (ca.-Angaben)

Farbe	gelb
Viskosität bei 40 °C	ca. 21 mm ² / s
Dichte bei 20 °C	0,86 g / ml
Flammpunkt	200 °C
Pourpoint	- 9 °C
Kupferkorrosion	Note 1
Verdampfungsverlust nach Noack bei 200 °C	< 5 %