

Pneumatik-Spezialöl für Nebelöler

Beschreibung:	Spezialöl zur Erhöhung des Korrosionsschutzes, der Alterungsbeständigkeit und zur Verminderung des Fressverschleißes bei Druckluftgeräten
Eigenschaften:	oxydationsstabil, keine Schaumbildung, guter Korrosionsschutz
Dichte bei +15 °C:	855 kg/m ³
Flammpunkt:	>150 °C nach DIN ISO 2592
Farbe:	hellgelb
kinematische Viskosität bei +40 °C:	10 cSt
kinematische Viskosität bei +100 °C:	2,8 cSt
Normen:	Leistungsniveau nach DIN 51524, Teil 2 VDMA 243187



Inhalt	Artikel-Nr.
1l	416950
2,5l	416951

Spezialöl für Nebelöler mit Frostschutz

Beschreibung:	Spezialöl mit Frostschutz-Additiv zur Erhöhung des Korrosionsschutzes, der Alterungsbeständigkeit und zur Verminderung des Fressverschleißes bei Druckluftgeräten
Temperaturbereich:	bis -20 °C
Viskosität:	21 cSt bei 50 °C
Dichte bei +15 °C:	1.023 kg/m ³
Flammpunkt:	118 °C
Farbe:	blau



Inhalt	Artikel-Nr.
1l	416953
2,5l	416954