

### Pneumatik-Spezialöl für Nebelöler

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



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

### Spezialöl für Nebelöler mit Frostschutz

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



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