



XPD 99007



Schleiföl auf PAO-Basis

ANWENDUNG

- **XPD 99007** ist ein nichtwassermischbares, aromatenfreies Schleiföl, auf PAO-Basis.
- Die Kombination PAO mit ausgesuchten Additiven sorgen für eine hohe Oberflächengüte und lange Betriebsintervalle.
- Speziell entwickelt für die Bearbeitung von Hartmetallen und Schnellarbeitsstählen.

EIGENSCHAFTEN

- Geringe Dampf- und Nebelbildung.
- Ausgezeichnete Netz-, Kühl- und Schmierwirkung.
- Hohe Oberflächengüte in Verbindung mit hohen Standzeiten der Schleifscheiben, insbesondere deren Formgenauigkeit.
- Hohe Alterungsbeständigkeit.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	XPD 99007
Aussehen	-	-	klar
Dichte bei 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	808
Viskosität bei 20 °C	ISO 3104	mm ² /s	11,0
Viskosität bei 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	6,1
Flammpunkt (COC)	ISO 2592	°C	162
Brugger-Wert	-	N/ mm ²	97
Reichert-Wert	-	mm ²	4,0
Korrosionswirkung auf Kupfer, 3h/50°C	EN ISO 2160	Korrosionsgrad	F.P.

(Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können.)

Juni 2004