

# TECHNISCHES DATENBLATT

## MWO ADDITIVE™ EP 201

### ADDITIVKONZENTRAT

MWO ADDITIVE™ EP 201 basiert auf aroamtenfreien synthetischen Estern. Eine Kombination aus polaren Hochdruck- und Verschleißschutzadditiven verleihen dem Produkt eine hohe Druckaufnahmefähigkeit. Dies ermöglicht eine hervorragende Oberflächenqualität der.

### Anwendung

MWO ADDITIVE™ EP 201 wird eingesetzt zur Korrektur des Additivspiegels von Schneid- und Umformölen.

MWO ADDITIVE™ EP 201 sollte nur nach Empfehlung der Houghton Anwendungstechnik verwendet werden.

### Einsatzempfehlung

wird anderen Ölen 2 - 20%ig zugemischt oder auch unverdünnt eingesetzt bei schwierige Anwendungen.

### Vorteile

- Zur Anpassung des Additivspiegels von Schneid- und Umformölen.
- Erhöht die Werkzeugstandzeiten.

### Gesundheit, Sicherheit und Handhabung

Informationen bezüglich der Lagerung, sicherer Handhabung und Entsorgung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (SDS). Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Verwendung und Entsorgung des Produkts entziehen sich unserer zumutbaren Kontrolle – wir übernehmen keine Haftung für jegliche Ineffektivität des Produkts oder jegliche Verletzung oder Schäden, welche aus diesen Bedingungen oder in Zusammenhang mit diesen Bedingungen entstehen.

### Typische Physikalische Eigenschaften

EIGENSCHAFT	TYPISCHER WERT	EINHEIT
Farbe	gelb	
Dichte bei 20°C kg/m <sup>3</sup>	960	ASTM D 4052
Kinematische Viskosität bei 40°C, mm <sup>2</sup> /s	52	ASTM D 7042
Flammpunkt COC °C	160	ASTM D 92
Pour Point °C	-15	ASTM D 97
Kupferkorrosion	4c	ASTM D 130

Es wurde angemessene Sorge getragen, um zu gewährleisten, dass diese Publikation zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt ist. Solche Informationen können durch Veränderungen, welche nach der Veröffentlichung stattgefunden haben, beeinflusst werden. Dieses Technische Datenblatt darf einzig und allein für dieses Produkt verwendet werden. Vor jeder Verwendung lesen Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt (Safety Data Sheet, SDS), um sich über Gefährdungsrisiken und Produktnutzungsparameter zu informieren. Jegliche Haftung und alle ausdrücklichen oder stillschweigenden Gewährleistungen bezüglich Produktleistungsergebnissen und der Genauigkeit dieser Daten, einschließlich jeder Zusicherung allgemeiner Gebrauchstauglichkeit oder Eignung für jegliche Gebrauchszwecke, sind hiermit ausgeschlossen. 47019531

