

**Produktdatenblatt**

|                        |                                       |
|------------------------|---------------------------------------|
| <b>Produktname</b>     | <b>DeoAdd M 10</b>                    |
| <b>Beschreibung</b>    | EP - Additiv                          |
| <b>Zusammensetzung</b> | geschwefelter<br>Fettsäuremethylester |
| <b>Aussehen</b>        | hellbraune, klare Flüssigkeit         |

**Analysenwerte\***

|  |                      |                  |            |
|--|----------------------|------------------|------------|
| Schwefel   | [%]                  | DIN 51724-3      | 9,0 – 11,0 |
| Dichte bei 15 °C   | [Kg/m <sup>3</sup> ] | DIN EN ISO 12185 | 930 - 970  |
| Kin. Viskosität bei 40 °C                                    | [mm <sup>2</sup> /s] | DIN EN ISO 3104  | 20 – 30    |
| Kupferkorrosivität<br>(10 % in paraffinb. Öl, 3h bei 100 °C) |                      | DIN EN ISO 2160  | max. 1b    |

|                  |     |        |
|------------------|-----|--------|
| <b>Dosierung</b> | [%] | 5 - 15 |
|------------------|-----|--------|

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Lieferform</b> | 190 kg Stahl-Spundfass<br>950 kg ISO-Container |
|-------------------|--|

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>Lagerfähigkeit</b>  | mind. 12 Monate |
| im Originalgebinde, kühl und trocken<br>und ohne Sonneneinstrahlung gelagert |                 |

**Einstufung und Kennzeichnung**

Informationen hierzu entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

**Anwendung**

DeoAdd M 10 kann in einer Vielzahl von Schneidölen wie z.B. für Tieflochbohröle und Honöle für die Eisen- und Buntmetall-Bearbeitung in einer Dosierung von 5% bis 10% verwendet werden.

Um die Leistungsfähigkeit zu verbessern, wird eine Kombination aus 5% Fettöl mit 0,5% - 0,6% ZDDP / Zinkdialkyldithiophosphat empfohlen. Darüber hinaus findet DeoAdd M 10 auch Anwendung als EP – Additiv in Fetten.

**\*Die genannten Werte sind nicht zur Erstellung von Produkt-Spezifikationen bestimmt!**

Jede von uns gegebene anwendungstechnische Beratung stellt nur einen unverbindlichen Hinweis dar - auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter -, der nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte befreit. Verarbeitung, An- und Verwendung unserer Produkte liegen ausschließlich im Verantwortungsbereich des Kunden. Wir gewährleisten einwandfreie Qualität unserer Waren nach Maßgabe unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Stand: August 2020