

Produktdatenblatt

Produktname	DeoAdd MD 18
Beschreibung	EP – Additiv
Zusammensetzung	geschwefelter Fettsäuremethylester
Aussehen	hellbraune, klare Flüssigkeit

Analysenwerte*

Schwefel	[%]	DIN 51724-3	17,0 – 18,0
Dichte bei 15 °C	[Kg/m ³]	DIN EN ISO 12185	990 - 1030
Kin. Viskosität bei 40 °C	[mm ² /s]	DIN EN ISO 3104	45 – 60
Kupferkorrosivität (10 % in paraffinb. Öl, 3h bei 100 °C)		DIN EN ISO 2160	max. 1b

Dosierung	[%]	5 - 15
------------------	-----	--------

Lieferform	200 kg Stahl-Spundfass 1.000 kg ISO-Container
-------------------	--

Lagerfähigkeit	mind. 12 Monate
im Originalgebinde, kühl und trocken und ohne Sonneneinstrahlung gelagert	

Einstufung und Kennzeichnung

Informationen hierzu entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

Anwendung

Helles und geruchsneutrales EP – Additiv für den Einsatz in niedrigviskosen Metallbearbeitungsölen. DeoAdd M 18 eignet sich für die Herstellung von z.B. Hon- oder Tieflochbohrölen, auch in der Buntmetallbearbeitung.

Um die Leistung zu verbessern wird eine Kombination mit Fettölen empfohlen.

***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