

Produktdatenblatt

Produktname	DeoAdd M 16
Beschreibung	EP-Additiv
Zusammensetzung	geschwefelter Fettsäuremethylester
Aussehen	hellbraune, klare Flüssigkeit

Analysenwerte*

Schwefel	[%]	DIN 51724-3	15,0 – 17,0
Dichte bei 15 °C	[Kg/m ³]	DIN EN ISO 12185	950 - 1050
Kin. Viskosität bei 40 °C	[mm ² /s]	DIN EN ISO 3104	30 – 50
Kupferkorrosivität (10 % in paraffinb. Öl, 3h bei 100 °C)		DIN EN ISO 2160	max. 1b

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

Lieferform	200 kg Stahl-Spundfass 1000 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

DeoAdd M 16 ist ein helles, geruchsneutrales EP - Additiv für den Einsatz in niedrigviskosen Metallbearbeitungsölen. Besonders zum Hon- und Tieflochbohren von Eisen und Buntmetallen ist DeoAdd M 16 geeignet.

Um die Leistung von DeoAdd M 16 zu steigern wird eine Kombination mit Fettölen und Zinkalkyldithiophosphat 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