

Produktdatenblatt

Produktname	DeoAdd MOZ 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	980 - 1020
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. 3b

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

DeoAdd MOZ 16 ist ein helles und geruchsneutrales EP – Additiv für den Einsatz in niedrigviskosen Metallbearbeitungsölen zur Bearbeitung von Eisen und Buntmetall Werkstoffen. DeoAdd MOZ 16 findet Verwendung in der Herstellung von z.B. Hon- oder Tieflochbohrölen.

Um die Leistung zu verbessern wird eine Kombination mit Fettölen und Zinkdialkyldithiophosphat (ZDDP) 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