

Produktdatenblatt

Produktname	DeoAdd MRD 16
Beschreibung	EP - Additiv
Zusammensetzung	geschwefelter Fettsäureester
Aussehen	braune Flüssigkeit

Analysenwerte*

Schwefel	[%]	DIN 51724-3	15,5 – 16,5
Dichte bei 15 °C	[Kg/m ³]	DIN EN ISO 12185	995 - 1035
Kin. Viskosität bei 40 °C	[mm ² /s]	DIN EN ISO 3104	240 – 280
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

DeoAdd MRD 16 ist ein EP – Additiv für den Einsatz in Metallbearbeitungsölen und eignet sich für die Herstellung von Bohr- und Schneidölen auch für die Bearbeitung von Buntmetallen. DeoAdd MRD 16 ist biologisch abbaubar und in LuSC, der Lubricant Substance List aufgeführt.

Zur Verbesserung der Leistung wird eine Kombination mit Fettölen und Zinkdialkyldithiophosphaten (ZDDP) empfohlen. Bei der Umformung können bis zu 40 % eingesetzt werden.

****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