

**Produktdatenblatt**

<b>Produktname</b>	<b>DeoAdd 1220</b>
<b>Beschreibung</b>	EP - Additiv
<b>Zusammensetzung</b>	geschwefelte Fettsäureester / Olefine
<b>Aussehen</b>	hellbraune bis braune Flüssigkeit

**Analysenwerte\***

Schwefel	[%]	DIN 51724-3	18,0 – 22,0
Kin. Viskosität bei 40 °C	[mm <sup>2</sup> /s]	DIN EN ISO 3104	15 – 35
Dichte bei 15 °C	[Kg/m <sup>3</sup> ]	DIN EN ISO 12185	920 – 960
Flammpunkt	[°C]	DIN ISO 2592	> 180
Kupferkorrosivität (5 % in paraffinb. Öl, 3h bei 100 °C)		DIN EN ISO 2160	max. 1

<b>Dosierung</b>	[%]	1 - 15
------------------	-----	--------

<b>Lieferform</b>	180 kg Stahl-Spundfass 875 kg ISO-Container
-------------------	--

<b>Lagerfähigkeit</b>	mind. 12 Monate
-----------------------	-----------------

im Originalgebinde, kühl und trocken und ohne Sonneneinstrahlung gelagert

**Einstufung und Kennzeichnung**

Informationen hierzu entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

**Anwendung**

DeoAdd 1220 kann für die Formulierung von wassermischbaren und nicht-wassermischbaren Metallbearbeitungsflüssigkeiten eingesetzt werden. Um die Schmierfähigkeit zu verbessern wird eine Kombination mit Fettölen und phosphorhaltigen Additiven empfohlen.

Gegenüber traditionellen geschwefelten Fettsäureestern zeigt DeoAdd 1220 eine verbesserte Löslichkeit in Basisölen der Gruppe II, III und IV.

**\*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