

Produktdatenblatt

Produktname	DeoAdd 1216
Beschreibung	EP - Additiv
Zusammensetzung	geschwefelte Fettsäureester / Olefine
Aussehen	hellbraune bis braune Flüssigkeit

Analysenwerte*

Schwefel	[%]	DIN 51724-3	14,5 – 15,5
Kin. Viskosität bei 40 °C	[mm ² /s]	DIN EN ISO 3104	300 – 500
Dichte bei 15 °C	[Kg/m ³]	DIN EN ISO 12185	960 – 990
Kupferkorrosivität (10 % in paraffinb. Öl, 3h bei 100 °C)		DIN EN ISO 2160	max. 1b

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

Lieferform	190 kg Stahl-Spundfass 950 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 1216 ist ein geruchsarmer, heller Schwefelträger. Gegenüber konventionellen hellen Schwefelträgern ist DeoAdd 1216 thermisch und hydrolytisch stabiler. Aufgrund der guten Buntmetallverträglichkeit ist DeoAdd 1216 geeignet für die Formulierung in Schmierstoffen, die für die Buntmetallverarbeitung eingesetzt werden. In Kombination mit geeigneten Verschleißschutzadditiven, wie unsere Deophos® Produktreihe, kann die Leistung noch verbessert werden. DeoAdd 1216 ist in den meisten Basisölen löslich. Es wird aber empfohlen die Löslichkeit zu überprüfen, da sich Basisöle von Lieferant zu Lieferant unterscheiden können.

***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