DOG Deutsche Oelfabrik



Produktdatenblatt

Produktname DeoAdd 1226

Beschreibung EP – Additiv

Zusammensetzung geschwefelte Fettsäureester /

Fettsäuren / Olefine

Aussehen braune Flüssigkeit

Analysenwerte*

Schwefel [%] DIN 51724-3 25.0 - 30.0Aktiv Schwefel [%] **ASTM D 1662** 14.0 - 18.0Kin. Viskosität bei 40 °C [mm²/s] 600 - 1000DIN EN ISO 3104 1030-1070 Dichte bei 15 °C [Kg/m³] **DIN EN ISO 12185** Kupferkorrosivität **DIN EN ISO 2160** max. 4c

(5 % in paraffinb. Öl, 3h bei 100 °C)

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 1226 hat aufgrund seines hohen Schwefelgehaltes in Kombination mit der hohen Viskosität hervorragende EP- und Schmierungs-Eigenschaften, die sich speziell in Umformölen bemerkbar machen. DeoAdd 1226 eignet sich für die Formulierung von wassermischbaren und nicht wassermischbaren Metallbearbeitungsflüssigkeiten. Um die Leistung von DeoAdd 1226 noch zu verbessern sollte eine Kombination mit geeigneten Verschleißschutzadditiven, wie unsere Deophos®-Produkte, in Betracht gezogen werden. DeoAdd 1226 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