

Produktdatenblatt

| | | |
|---|---|------------------|
| Name | DeoAdd AO 2235 | |
| Beschreibung | Phenolisches Antioxidans | |
| Zusammensetzung | 3,5-di-tert-butyl-4-hydroxy hydrocinnamicacid | |
| Aussehen | klare, gelbe bis bräunliche Flüssigkeit | |
| Analysenwerte* | | |
| Dichte bei 25° C | [g/cm ³] | 0.9600 – 0.9800 |
| Kinematische Viskosität bei 40° C | [mm ² /s] | 90 – 150 |
| Flammpunkt, open cup | [° C] | min. 152 |
| Löslichkeit | | Mineralöl, Ester |
| Dosierung | | |
| Industrieschmierstoffe | | 0.1 - 0.5 % |
| Getriebeflüssigkeiten | | 0.1 - 0.8 % |
| Metallbearbeitungsflüssigkeiten | | 0.1 - 0.5 % |
| Lieferform | | 200 kg Fass |
| Lagerstabilität | | |
| In Originalverpackung, kühl und trocken | | mind. 12 Monate |

Eigenschaften

DeoAdd AO 2235 ist ein nicht färbendes, flüssiges phenolisches Antioxidans. Auf Grund des hohen Molekulargewichtes hat DeoAdd AO 2235 eine geringe Flüchtigkeit und Stabilität und kann daher universell im Bereich Automobil- und Industrieschmierstoffen eingesetzt werden. DeoAdd AO 2235 zeichnet sich durch eine sehr gute Löslichkeit in Mineralöl und nicht konventionellen Grundölen aus. DeoAdd AO 2235 kristallisiert bei niedriger Temperatur nicht aus und bietet einen hervorragenden Schutz vor Ablagerungen und gegen Oxidation.

Klassifizierung und Kennzeichnung

Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt

***Die genannten Werte sind nicht zur Erstellung von Produkt-Spezifikationen bestimmt!**

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