

Produktdatenblatt

Produktname	DeoAdd AO 2157
Beschreibung	Aminisches Antioxidans
Zusammensetzung	Benzenamin, N-phenyl-, Reaktionsprodukt mit 2,4,4- Trimethylpentan
Aussehen	gelbliche bis rotbraune Flüssigkeit

Analysenwerte*

Dichte bei 25° C	[gm /cm ³]	0.9700 – 0.9800
Kinematische Viskosität bei 40° C	[mm ² /s]	280 – 400
Flammpunkt, open cup	[° C]	> 185
Stickstoffgehalt	[%]	4.0 – 5.0
Löslichkeit in	Mineralöl	> 5 %
	Ester	> 5 %
	Wasser	< 0.01 %

Dosierung

Hydraulik- und Umlauföle	0.2 - 0.6 %
Kompressor- und Papiermaschinenöle	0.2 - 0.5 %
Fette, Motoröle	0.15 - 0.6 %
Industrie- und Automobilgetriebeöle	0.1 - 0.6 %

Lieferform

200 kg Fass

Lagerstabilität

In Originalverpackung, kühl und trocken min. 12 Monate

Klassifizierung und Kennzeichnung

Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt

Anwendung

DeoAdd AO 2157 kann auf Grund seines hohen Stickstoffgehaltes und der flüssigen Lieferform problemlos in den meisten Hochleistungsschmierstoffen eingemischt werden. DeoAdd AO 2157 eignet sich besonders für Hochtemperaturanwendungen, in denen Schmierstoffe auf synthetischer und Mineralölbasis zum Einsatz kommen. DeoAdd AO 2157 kann auch in synthetischen Basisflüssigkeiten wie Silikonölen und Di-Estern verwendet 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