

## Produktdatenblatt

<b>Produktname</b>	<b>DeoAdd AO 2101</b>
<b>Beschreibung</b>	Aminisches Antioxidans
<b>Zusammensetzung</b>	Bis(4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl)amin
<b>Aussehen</b>	weiß bis hellbraunes Pulver / Flakes

## Analysenwerte\*

Reinheit	[%]	min. 90
Schmelzpunkt	[°C]	min. 95
Trocknungsverlust bei 70°C	[%]	max. 0.5
Aschegehalt	[%]	max. 0.05
Löslichkeit		Löslich in Erdöl und synthetischen Schmiermittelbasen, unlöslich in Wasser

## Dosierung

Hydraulik- und Bremsflüssigkeiten	0.2 % - 0.5 %
Kompressor- und Umlauföle	0.2 % - 0.8 %
Papiermaschinenöle	0.2 % - 1.0 %
Fette	0.2 % - 0.5 %
Industrie- und Automobilgetriebeöle	0.1 % - 0.5 %
Turbine / Motoröle / Thermische Flüssigkeiten	0.1 % - 0.2 %
Hochtemperatursilikone / ATF	0.5 % - 2.0 %
Synthetische Ester	0.2 % - 1.0 %

## Eigenschaften

Aschefreies Antioxidans für alle Arten von Schmierölen verwendbar auch bei hohen Temperaturen (200° - 260° C). Geeignet für Hydraulikflüssigkeiten und Industrieöle sowie für Automatikgetriebe- und Motorenöle. DeoAdd AO 2101 wirkt zudem als Antioxidans und Korrosionsinhibitor in Silanen und synthetischen Schmiermitteln.

**\*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

**Lieferform**

25 kg Papptrommel

**Lagerstabilität**

In Originalverpackung, kühl und trocken  
gelagert

min. 12 Monate

**Klassifizierung und Kennzeichnung**

**NSF – NonFood Compound Registration**

DeoAdd AO 2101 ist als Bestandteil in Schmierstoffen, die gelegentlichen Lebensmittelkontakt (HX-1) innerhalb der Verarbeitungskette haben, zugelassen.

Weitere detaillierte Informationen finden Sie in unserem Sicherheitsdatenblatt

***\*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