

Produktdatenblatt

Produktname	Deosicc Zn 12 N
Beschreibung	Korrosionsschutz - Additiv
Zusammensetzung	Zinknaphthenat in Mineralöl
Aussehen	hellbraune, zähe Flüssigkeit

Analysenwerte*

Zink	[%]	DIN 4619	11,9 – 12,1
Dichte bei 20 °C	[Kg/m ³]	DIN EN ISO 12185	1000 - 1050
Kin. Viskosität bei 100 °C	[mm ² /s]	DIN EN ISO 3104	10 – 50
Korrosionsschutz (in künstlichem Meerwasser)		DIN 51585	0

Dosierung	[%]	0,5 – 3,0
------------------	-----	-----------

Lieferform	200 kg Stahl-Spundfass
-------------------	------------------------

Lagerfähigkeit	mind. 12 Monate
im Originalgebinde, kühl und trocken und ohne Sonneneinstrahlung gelagert	

Einstufung und Kennzeichnung

Deosicc Zn 12 N ist als „Aquatic Chronic 3“ eingestuft und gekennzeichnet. Weitere Informationen hierzu entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

Anwendung

Korrosionsschutz – Additiv für den Einsatz in Schmierfetten, aber auch in Hydraulik- und Gasmotorenölen.

***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