

Produktdatenblatt

Produktname	Deosicc Zn 15 C (zuvor: VP 375)
Beschreibung	Korrosionsschutz - Additiv
Zusammensetzung	Zinksalze basierend auf speziellen Fettsäuren in Mineralöl
Aussehen	gelbe bis hellbraune, zähe Flüssigkeit

Analysenwerte*

Zink	[%]	DIN 4619	11,7 – 12,3
Dichte bei 20 °C	[Kg/m ³]	DIN EN ISO 12185	ca. 1000
Kin. Viskosität bei 100 °C	[mm ² /s]	DIN EN ISO 3104	ca. 50

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

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

Lagerfähigkeit	mind. 6 Monate
-----------------------	----------------

im Originalgebinde, kühl und trocken
und ohne Sonneneinstrahlung gelagert

Einstufung und Kennzeichnung

Deosicc Zn 15 C ist als „umweltgefährlich“ eingestuft und gekennzeichnet. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

Anwendung

Korrosionsschutz – Additiv für den Einsatz in Schmierfetten, aber auch in Hydraulikölen 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