

## Chemfac PF-636

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Phosphoorganischer Ester
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	-
<b>CAS-NUMMER</b>	9056-42-2
<b>FUNKTION</b>	Zusatzmittel zur Erhöhung der Druckbeständigkeit, Benetzungsmittel, Reinigungsmittel, Schmiermittel
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Farbzahl (gem. Gardner)..... Maximal 6</p> <p>Wasser, %.....9 - 11</p> <p>Säurezahl (bis pH 5,5).....210-250</p>
<b>INFORMATIONEN</b>	<p>Aussehen bei 25°C ..... klare Flüssigkeit</p> <p>Pfunde in einer Galone..... 10,99</p> <p>Eigengewicht bei 25°C.....1,32</p> <p>Wasserlöslichkeit ..... löslich</p> <p>Phosphor, %..... 13,1</p>
<b>ANWENDUNG</b>	Chemfac PF-636 ist ein Ester der freien Phosphatsäure, gewonnen aus der Glycol-Quelle. Der Stoff wirkt besonders gut in synthetischen sowie halbsynthetischen Flüssigkeiten aufgrund seiner guten Schmiereigenschaften und seiner Beständigkeit auf grenzwertig hohen Druck. Dieser Ester zeigt auch eine gute alkalische Übereinstimmung sowie gute Benetzungs- und Wascheigenschaften.

Letzte Änderung am: 19.05.2016