

## ROKAmer ED44

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Ethylendiamin, alkoxyliert
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	Polymer
<b>CAS-NUMMER</b>	26316-40-5
<b>FUNKTION</b>	Nichtionisches Tensid zur Verwendung als Rohöl-Demulgator.
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Aussehen im Temperaturbereich von (20÷25)°C ..... Flüssigkeit</p> <p>pH der 2,5%-Lösung ..... 9 ÷ 11</p> <p>Trübungspunkt (Butyldiglycollösung/Wasser), °C ..... 55 ÷ 60</p> <p>Wasser, %(M/M) ..... max 0,4</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>Wasserlöslichkeit ..... gut in kaltem Wasser</p> <p>Dichte in einer Temperatur von 20°C, g/mL ..... ca. 1,03</p> <p>Viskosität bei 25°C, mPa·s ..... ca. 1100</p> <p>Gefrierpunkt, °C ..... ca. -13</p>
<b>ANWENDUNG</b>	Nichtionisches Tensid zur Verwendung als Rohöl-Demulgator. Das Produkt ist in der Lage, eine Wasser-in-Öl-Emulsion wirksam zu destabilisieren; es kann als Bestandteil von Rohölentwässerungs- und Entsalzungsformulierungen auf Ölfeldern oder in Raffinerien verwendet werden.