

## ROKOLUB 460

<b>CHEMISCHER NAME</b>	Polyetherpolyol
<b>CAS-Nummer</b>	9082-00-2
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	<p>Äußeres Erscheinungsbild bei 25 °C.....Homogene Flüssigkeit, farblos bis gelb</p> <p>Wasser, % (m/m).....max. 0.08 (ASTM D4672-18)</p> <p>Säurezahl, mg KOH/g.....max. 0.1 (ASTM D7253-16, Bromthymolblau)</p> <p>Kinematische Viskosität bei 40 °C, mm<sup>2</sup>/s.....490 - 540 (ASTM D445-19)</p> <p>Kinematische Viskosität bei 100 °C, mm<sup>2</sup>/s.....70 – 90 (ASTM D445-19)</p>
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	<p>ISO VG .....460</p> <p>Viskositätsindex ..... ~240</p> <p>Fließtemperatur, °C .....&lt;(-20)</p> <p>Entzündungstemperatur, °C ..... &gt;200</p> <p>Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.</p>
<b>ANWENDUNG</b>	<p>Rokolub 460 ist ein Produkt mit einem hohen Viskositätsindex, das wasserunlöslich ist und als synthetisches PAG-Basisöl verwendet wird.</p> <p>Einsatzbereiche: Schmieröl für Industriegetriebe und Textilindustrie.</p>