

ROKOLUB 60-D-150

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Polyetherpolyol
CAS-NUMMER	9003-11-6
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	<p>Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C homogene Flüssigkeit, farblos bis gelb</p> <p>Wasser, % (m/m) max. 0,08 (ASTM D4672-12)</p> <p>Säurezahl, mg KOH/g max.0,1 (ASTM D7253-16, Bromthymolblau)</p> <p>Kinematische Viskosität bei 40°C, mm²/s 135 – 165 (ASTM D445-15)</p> <p>Kinematische Viskosität bei 100°C, mm²/s 22 – 33 (ASTM D445-15)</p>
INFORMATIONSSANGABEN	<p>ISO VG 150</p> <p>Molmasse g/mol ~1800</p> <p>Viskositätsindex ~190</p> <p>Fließtemperatur, °C <(-35)</p> <p>Zündtemperatur, °C >220</p> <p>Trübungstemperatur, °C >90</p> <p>Funktionalität..... 1.07</p> <p>Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.</p> <p>Rokolub® 60-D-150 hat ein NSF HX-1-Registrierungszertifikat für zufälligen Lebensmittelkontakt.</p>
ANWENDUNG	<p>Rokolub® 60-D-150 ist ein Produkt mit einem hohen Viskositätsindex löslich in Wasser bei 20°C, verwendet als synthetisches PAG-Grundöl für hohe Formulierungen Schmiermittelklasse.</p> <p>Die Rokolub® 60-D- ... Serie zeichnet sich durch ein höheres Niveau aus Trübungspunkt, was besonders bei Vorteil ist Verwendung als Komponenten für die Herstellung von Flüssigkeiten Bearbeitung von Metallen.</p> <p>Einsatzbereich: Schmieröl für Kompressoren und Lager, Bauteil für die Produktion Metallbearbeitungsflüssigkeiten und Prozessflüssigkeiten. Als Öl Basis für Hydraulikflüssigkeiten und in der Textilindustrie</p>