

Rokolub 60-D-150

NAZWA CHEMICZNA	Poliol polieterowy
NUMER CAS	9003-11-06
WYMAGANIA TECHNICZNE	<p>Wygląd zewnętrzny w temp 25°C.....jednorodna, klarowna ciecz, bezbarwna do żółtej</p> <p>Woda, % (m/m)..... max. 0,08 (ASTM D4672-12)</p> <p>Liczba kwasowa, mg KOH/g..... max.0,1 (ASTM D7253-2016, błękit bromotymolowy)</p> <p>Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, mm²/s.....145-165 (ASTM D445-15)</p> <p>Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, mm²/s.....24-33 (ASTM D445-15)</p>
DANE OGÓLNE	<p>ISO VG 150</p> <p>Masa cząsteczkowa~1800 [g/mol]</p> <p>Wskaźnik lepkości~210 (ASTM 2270)</p> <p>Temperatura płynięcia<(-39) [°C]</p> <p>Temperatura zapłonu>220 [°C]</p>
ZASTOSOWANIE	<p>Rokolub 60-D-150 jest produktem o wysokim wskaźniku lepkości, rozpuszczalnym w wodzie, stosowanym jako syntetyczny olej bazowy typu PAG. Zaliczany do V grupy olejów bazowych.</p> <p>Aplikacje:</p> <p>Olej smarowy do przekładni przemysłowych, kompresorów, łożysk, komponent do produkcji cieczy obróbczych do metali i płynów procesowych. Jest stosowany jako płyn hydrauliczny oraz jako plastifikator do gum i tworzyw sztucznych.</p>