

Rokolub 60-D-220

NAZWA CHEMICZNA	Poliol polieterowy
NUMER CAS	9003-11-06
WYMAGANIA TECHNICZNE	<p>Wygląd zewnętrzny w temp 25°C..... jednorodna 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 D7253-16, błękit bromotymolowy)</p> <p>Lepkość kinematyczna w temp. 40°C, mm²/s.....200-235 (ASTM D445-15)</p> <p>Lepkość kinematyczna w temp. 100°C, mm²/s.....34-42 (ASTM D445-15)</p>
DANE OGÓLNE	<p>ISO VG 220</p> <p>Masa cząsteczkowa~1900 [g/mol]</p> <p>Wskaźnik lepkości.....~240 (ASTM 2270)</p> <p>Temperatura płynięcia<(-35) [°C]</p> <p>Temperatura zapłonu>240 [°C]</p>
ZASTOSOWANIE	<p>Rokolub 60-D-220 jest produktem o wysokim wskaźniku lepkości, rozpuszczalnym w wodzie, stosowanym jako syntetyczny olej bazowy typu PAG. Zaliczany do V grupy olejów bazowych. Aplikacje: Olej smarowy do przekładni przemysłowych, kompresorów, łożysk, komponent do produkcji cieczy obróbczych do metali i płynów procesowych. Jest stosowany jako płyn hydrauliczny oraz jako plastyfikator do gum i tworzyw sztucznych.</p>