

AGIP DICREA S 150



AGIP DICREA S 150 je plně syntetické mazivo na polyglykolovém základě navržené speciálně k zabezpečení kvalitního mazání kompresorů na přírodní plyn, LPG, amoniak a na plyny obsahující chlor či fluor.

JAKOSTNÍ PARAMETRY

AGIP DICREA S 150

JPA-3-44

	Jednotka	Hodnota
Kin. viskozita		
při 100 °C	mm ² .s ⁻¹	25
40 °C	mm ² .s ⁻¹	143
- 18 °C	mm ² .s ⁻¹	6 700
Hustota při 15 °C	kg.m ⁻³	1 054
Bod vzplanutí	°C	285
Bod tuhnutí	°C	-34
Index lomu		1,459

VLASTNOSTI

AGIP DICREA S 150 je mazivo rozpustné ve vodě, takže může být s výhodou použito ve vzduchových kompresorech, kde má být mazivo nasycené plynem eliminováno; toho lze snadno dosáhnout praním vodou. Garantuje spolehlivé mazání, dokonce i v přítomnosti vlhkosti. Je chemicky stabilní i při vysokých teplotách. Případný rozklad maziva vede ke tvorbě kapalných nebo těkavých rozkladných produktů, nikdy ke tvorbě kalů a úsad. Netvoří uhlíkaté zbytky ani gumovité úsady; má velmi nízký bod tuhnutí a vysoký viskozitní index.

POUŽITÍ

AGIP DICREA S 150 lze doporučit k použití v kompresorech, které pracují se širokou škálou plynů jako např. s přírodním plynem, LPG, chlor-fluorovými deriváty, butadienem, vinylchloridem a jinými plyny. Je žádoucí všude tam, kde vlastnosti maziva by neměly mít vliv na komprimovaný plyn (např. kompresor na polyethylen, kde finální produkty musí být zvláště transparentní).

tisk: 10/05

strana 1 ze 2