

## INFO – TEHNIČKI LIST

### FOROL TURBINOL 32, 46, 68,100

#### INDUSTRIJSKI PROIZVOD

#### Opći podaci, primjena:

Turbinsko ulje za podmazivanje parnih, vodenih i plinskih turbina u industrijskim pogonima, sa izvanrednom zaštitom metalnih površina od korozije, a radnih površina od trošenja. Upotrebljava se i kao hidraulični medij regulacijskih uređaja turbina, za njihove reduktore ili za cirkulacijsko podmazivanje raznih strojeva. Posjeduje visoku oksidacijsku stabilnost, dobra deemulzivna svojstva kao i dobra svojstva odvajanja zraka. Ne pjeni se u radu.

#### Zadovoljava standarde:

Turbine : GEK 28143B & 46506E, JIS K 2213, Siemens TLV 9013 04 (non-EP), DIN 51515 Part I, ASTM D4304-06A Type I & III, AIST 125, British Standard BS489

Compressor : DIN 51506 VDL

#### Fizikalno – kemijske karakteristike:

Viskozna gradacija	Kinematički viskozitet $mm^2/s$		Gustoća $g/cm^3$ (15°C)	Indeks viskoziteta	Krutište °C	Plamište °C
	(40°C)	(100°C)				
32	32,0	5,4	0,870	102	-15	220
46	46,0	8,7	0,880	98	-12	225
68	68,0	8,7	0,880	98	-10	225
100	100,0	10,6	0,885	90	-9	230

#### Pakiranje i skladištenje:

FOROL TURBINOL se isporučuje u plastičnoj ambalaži od 10 i 20 l, metalnim bačvama od 210 l.

Skladištiti u ventiliranom prostoru u originalnoj ambalaži, dobro zatvorenoj.