

## Opseg mjerenja

Parametar	Oznaka	Jedinica	Opis
Temperatura	T	°C	Temperatura tekućine.
Rel. dielektričnost (rel. DK)	P		Rel. dielektrična permitivnost je parametar polarnosti medija. Tijekom starenja (degradacije), ulje mijenja polarnost.
Provodljivost	C	pS/m	Svježa ulja pokazuju karakterističnu vodljivost. Stupanj promjene ulja, mješavina ulja i uljnih naslaga mogu se otkriti pomoću vrijednosti njihove provodljivosti.
Relativna vlažnost ulja	RH	%	Relativna vlažnost ulja između 0 i 100%.
Razred čistoće prema ISO	ISO		Označava odgovarajući redni broj (OZ) prema ISO 4406:99.
Razred čistoće prema SAE	SAE		Označava odgovarajući redni broj (OZ) prema SAE AS4059.
Razred čistoće prema NAS	NAS		Označava odgovarajući redni broj (OZ) prema NAS 1638.
Razred čistoće prema GOST	GOST		Označava odgovarajući redni broj (OZ) prema GOST 17216.
Koncentracija	Conc	p/ml	Označava broj čestica po mililitru.
Protok	Findex	ml/min	Izračun volumnog protoka.