

Caracteristica	U.M.	DOT 5.1
- la - 50°C (6 ore)	s max.	35
8) Toleranță la apă a) la temperatură scăzută (-40°C): - aspect - fluiditate b) la 60°C : - aspect - volum sediment	s max. % vol.max.	conf.test 10 conf.test 0,15
9) Compatibilitate cu lichidul etalon a) la temperatură scăzută (- 40°C): - aspect b) la 60°C: - aspect - sedimentare	 % vol.max.	conf.test conf.test 0,05
10) Rezistența la oxidare - aspectul metalului - pierdere de metal - aluminiu - fontă	mg/cm ² ,max. mg/cm ² ,max.	conf.test ± 0,05 ± 0,3
11) Efect asupra cauciucului (SBR) a) după 70 ore, la 70°C : - aspect - creșterea de diametru - scăderea durității b) după 70 ore, la 120°C: - aspect - creșterea de diametru - scăderea durității	mm grd.Shore mm grd.Shore A	conf.test 0,15...1,4 0...-10 conf.test 0,15...1,4 0...-15
12) Culoarea lichidului		De la incolor la chihlimbar

Ambalare : bidoane etanșe din polietilenă cu o capacitate de 60 l; 1 l; 0,5 l; 0,25 l sau vrac.

Marcare : - pictograma de pericol : GHS07



- cuvânt de avertizare : ATENȚIE !
- fraze de pericol : H319
- fraze de precauție : P102, P260, P262, P101, P305+351+338

Mențiunea: FERIȚI DE FOC !

Depozitare : în încăperi curate și uscate.

Transport : mijloace de transport acoperite.

Garanții : 5 ani de la data fabricației.

NORME TEHNICE,