

tipo di prova	determinata secondo norma		riferimento K21	riferimento K21+K22
---------------	---------------------------	--	------------------------	----------------------------

caratteristiche idrauliche	ISO 4020		flusso del gasolio L/min	differenza di pressione hPa	
			20 25	224 324	240 336

efficienza di filtrazione iniziale e capacità di ritenzione	ISO TR 13353		flusso del gasolio L/min	efficienza iniziale media di filtrazione da 3 a 4 µm	
			20	99.96 %	
			20	differenza di pressione finale hPa	
			20	1160	
			20	capacità di trattenimento g	
			20	158	

efficienza di separazione dell'acqua	ISO 4020	concentrazione di acqua %	flusso del gasolio L/min	efficienza alla separazione d'acqua %		
		1	20	98.9	98.2	
		5	20	99.6	99.4	
		15	20	99.9	99.9	
	20	20	99.9	99.8		
			concentrazione di acqua %	flusso del gasolio L/min	concentrazione di acqua in uscita %	
	1	20	0.01	0.02		
	5	20	0.02	0.03		
15	20	0.02	0.02			
20	20	0.02	0.03			

cedimenti strutturali / resistenza allo scoppio	riferimento		ha raggiunto 3.000 hPa senza indebolimento		
-------------------------------------------------	-------------	--	--------------------------------------------	--	--

nota	i dati sopra riportati vanno considerati a puro titolo informativo, le prove di laboratorio si riferiscono ad uno specifico campionario pertanto non garantiscono la ripetitività delle misure, inoltre, variazioni tecniche o di materiali possono ulteriormente contribuire alla variazione dei risultati				
------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--