

Certificate Of Analysis

TEL : 02-2004-3000

FAX : 02-2004-3258

Address : 182, Pyeongsin 2-ro, Daesan-eup, Seosan-si, Chungcheongnam-do, Korea

Product Name : XTeer ATF SP4_1L (12EA) E

Issue Date : 2020-03-10

Lot No. : 200203/73H

Inspector :

Наименование Test Items	Метод исследования Test Method	Технические требования Specification	Результат Result
Внешний вид	Visual	Clear Red красный прозрачный	Clear Red красный прозрачный
Индекс вязкости	KS M ISO 3104	Min. 120	150
(15 /4) Плотность	KS M 2002	Report	0.8616
(40 ,mm 7s) кинематическая вязкость	KS M ISO 3104	Report	26.77
(100 ,mm 7s) кинематическая вязкость	KS M ISO 3104	Min. 5.5	5.523
() температура застывания	KS M ISO 3016	Max. -39	-47
() температура воспламенения	KS M ISO 2592	Min. 170	208
(ml/ml) SEQ.1 пенообразование	KS M ISO 6247	Max. 100	20/0
(ml/ml) SEQ.2 пенообразование	KS M ISO 6247	Max. 100	20/0
(ml/ml) SEQ.3	KS M ISO 6247	Max. 100	20/0

I hereby certify that the above test results are correct and true in all aspects.

Signed by :  _____