


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 Multi-V Issue Date : 2020-05-27
 Lot No. : 200506/77H Inspector :

Наименование Test Items	Метод исследования Test Method	Технические требования Specification	Результат Result
Внешний вид	Visual	Clear Red <small>красный прозрачный</small>	Clear Red <small>красный прозрачный</small>
Индекс вязкости	KS M ISO 3104	Min. 120	155
(15 /4) Плотность	KS M 2002	Report	0.8648
(40 ,mm 7s) <small>кинематическая вязкость</small>	KS M ISO 3104	Report	35.71
(100 ,mm 7s) <small>кинематическая вязкость</small>	KS M ISO 3104	Min. 5.5	6.862
() <small>температура застывания</small>	KS M ISO 3016	Max. -39	-50
() <small>температура воспламенения</small>	KS M ISO 2592	Min. 170	188
(ml/ml) SEQ.1 пенообразование	KS M ISO 6247	Max. 100	10/0
(ml/ml) SEQ.2 пенообразование	KS M ISO 6247	Max. 100	20/0
(ml/ml) SEQ.3 пенообразование	KS M ISO 6247	Max. 100	10/0

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

Signed by :  _____