

# Результаты испытаний

смеси жидкости охлаждающей низкотемпературной «Antifreeze Multifreeze -40°C» с конкурентными образцами в соотношении 50:50.

«Antifreeze Multifreeze -40°C» с ОЖ «G12 красная» конкурента

Внешний вид образцов после смешивания, нагрева до 90-95°C и выдержки 16- 24 ч в темном месте (по ГОСТ 28084):

Осадок: Отсутствует                      Расслоение: Отсутствует

«Antifreeze Multifreeze -40°C» с ОЖ «G11 зеленая» конкурента

Внешний вид образцов после смешивания, нагрева до 90-95°C и выдержки 16- 24 ч в темном месте (по ГОСТ 28084):

Осадок: Отсутствует                      Расслоение: Отсутствует

«Antifreeze Multifreeze -40°C» с ОЖ «G12++ фиолетовая» конкурента

Внешний вид образцов после смешивания, нагрева до 90-95°C и выдержки 16- 24 ч в темном месте (по ГОСТ 28084):

Осадок: Отсутствует                      Расслоение: Отсутствует

«Antifreeze Multifreeze -40°C» с ОЖ «G13 желтая» конкурента

Внешний вид образцов после смешивания, нагрева до 90-95°C и выдержки 16- 24 ч в темном месте (по ГОСТ 28084):

Осадок: Отсутствует                      Расслоение: Отсутствует

Отчет № 06/22 от 28.04.2022 Испытаний на совместимость жидкости охлаждающей низкотемпературной «Antifreeze Multifreeze -40°C» с конкурентными образцами. Автономная некоммерческая организация «Химическая экспертиза»



## Вывод:

на основании проведенных испытаний, выявлено, что «Antifreeze Multifreeze -40°C» не образует расслоения и осадка в смесях с образцами вышеуказанных охлаждающих жидкостей, а также показывает результаты по определению коррозионного воздействия в рамках ГОСТ.