



Результат испытаний

Наименование продукции: G48 / AWM G11 Ready Mix (из сырья BASF) и AWM G11 Ready Mix (гибридная рецептура ТС с 14.02)

Дата проведения испытаний: 24.02.2022 г.

Номер партии: G48 / AWM G11 Ready Mix (из сырья BASF) п.0114 от 14.01.2022 г. и AWM G11 Ready Mix (гибридная рецептура ТС с 14.02) опытный образец от 22.02.2022 г.

НД на методы испытаний: Методика определения совместимости антифризов (разработана на основе методик ОАО «ГАЗ», ОАО «ИжАвто», FORD)

Проверка на совместимость

Испытуемая смесь	Требование	Результат испытаний фактический
1. G48 / AWM G11 Ready Mix (из сырья BASF) и AWM G11 Ready Mix (гибридная рецептура ТС с 14.02) 70 % / 30 % масс.	Отсутствие расслоения и осадка	Расслоение и осадок отсутствуют
2. G48 / AWM G11 Ready Mix (из сырья BASF) и AWM G11 Ready Mix (гибридная рецептура ТС с 14.02) 50 % / 50 % масс.	Отсутствие расслоения и осадка	Расслоение и осадок отсутствуют
3. G48 / AWM G11 Ready Mix (из сырья BASF) и AWM G11 Ready Mix (гибридная рецептура ТС с 14.02) 30 % / 70 % масс.	Отсутствие расслоения и осадка	Расслоение и осадок отсутствуют

Заключение: антифризы G48 / AWM G11 Ready Mix (из сырья BASF) и AWM G11 Ready Mix (гибридная рецептура ТС с 14.02) совместимы.

Начальник аналитической лаборатории

/ Синицина О.К./

Главный технолог



/Логвинов А.С./