



Результат испытаний

Наименование продукции: G30 / AWM G12+ Ready Mix (из сырья BASF) и AWM G12+ Ready Mix (карбоксилатная рецептура TC с 14.02)

Дата проведения испытаний: 24.02.2022 г.

Номер партии: G30 / AWM G12+ Ready Mix (из сырья BASF) п.4741 от 05.12.2021 г., AWM G12+ Ready Mix (карбоксилатная рецептура TC с 14.02) п. 4646 от 30.11.2021 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. G30 / AWM G12+ Ready Mix (из сырья BASF) и AWM G12+ Ready Mix (карбоксилатная рецептура TC с 14.02) 70 % / 30 % масс.	Отсутствие расслоения и осадка	Расслоение и осадок отсутствуют
2. G30 / AWM G12+ Ready Mix (из сырья BASF) и AWM G12+ Ready Mix (карбоксилатная рецептура TC с 14.02) 50 % / 50 % масс.	Отсутствие расслоения и осадка	Расслоение и осадок отсутствуют
3. G30 / AWM G12+ Ready Mix (из сырья BASF) и AWM G12+ Ready Mix (карбоксилатная рецептура TC с 14.02) 30 % / 70 % масс.	Отсутствие расслоения и осадка	Расслоение и осадок отсутствуют

Заключение: антифризы G30 / AWM G12+ Ready Mix (из сырья BASF) и AWM G12+ Ready Mix (карбоксилатная рецептура TC с 14.02) совместимы.

Начальник аналитической лаборатории



/ Синицина О.К./

Главный технолог

/Логвинов А.С./