



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

Антифриз Ice Cruizer G11 –40

Область применения и характеристики	Антифриз Ice Cruizer G11 –40 °С предназначен для охлаждения двигателей внутреннего сгорания, а также для использования в качестве теплоносителя в теплообменных аппаратах и системах терморегулирования. Обеспечивает надежную защиту системы от коррозии и замерзания, позволяя двигателю работать на полную мощность. Не содержит нитритов, аминов и фосфатов. Применяется при температуре окружающей среды не ниже –40°С.																																				
Соответствует требованиям	BMW, AUDI, VW, FORD, OPEL, MITSUBISHI																																				
Физико-технические показатели	<p>Внешний вид: прозрачная однородная жидкость красного цвета без механических примесей</p> <table border="1"> <tr> <td>Плотность при 20 °С, г / см³</td> <td>1,074</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Фракционный состав:</td> </tr> <tr> <td>температура начала перегонки, °С</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td>массовая доля фракций при перегонке до 150 °С, %</td> <td>48,2</td> </tr> <tr> <td>Щёлочность, см³</td> <td>14,2</td> </tr> <tr> <td>Температура начала кристаллизации, °С</td> <td>–40</td> </tr> <tr> <td>Показатель активности ионов водорода (pH) при 20 °С</td> <td>8,5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Вспениваемость:</td> </tr> <tr> <td>объём пены, см³</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>время исчезновения пены, сек.</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Набухание резины, %</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Коррозионное воздействие на металлы, г / м³ × сут.:</td> </tr> <tr> <td>медь</td> <td>0,02</td> </tr> <tr> <td>латунь</td> <td>0,02</td> </tr> <tr> <td>сталь</td> <td>0,03</td> </tr> <tr> <td>чугун</td> <td>0,03</td> </tr> <tr> <td>алюминий</td> <td>0,02</td> </tr> <tr> <td>припой</td> <td>0,07</td> </tr> </table>	Плотность при 20 °С, г / см ³	1,074	Фракционный состав:		температура начала перегонки, °С	102	массовая доля фракций при перегонке до 150 °С, %	48,2	Щёлочность, см ³	14,2	Температура начала кристаллизации, °С	–40	Показатель активности ионов водорода (pH) при 20 °С	8,5	Вспениваемость:		объём пены, см ³	15	время исчезновения пены, сек.	2	Набухание резины, %	3	Коррозионное воздействие на металлы, г / м ³ × сут.:		медь	0,02	латунь	0,02	сталь	0,03	чугун	0,03	алюминий	0,02	припой	0,07
Плотность при 20 °С, г / см ³	1,074																																				
Фракционный состав:																																					
температура начала перегонки, °С	102																																				
массовая доля фракций при перегонке до 150 °С, %	48,2																																				
Щёлочность, см ³	14,2																																				
Температура начала кристаллизации, °С	–40																																				
Показатель активности ионов водорода (pH) при 20 °С	8,5																																				
Вспениваемость:																																					
объём пены, см ³	15																																				
время исчезновения пены, сек.	2																																				
Набухание резины, %	3																																				
Коррозионное воздействие на металлы, г / м ³ × сут.:																																					
медь	0,02																																				
латунь	0,02																																				
сталь	0,03																																				
чугун	0,03																																				
алюминий	0,02																																				
припой	0,07																																				
Совместимость	Антифриз Ice Cruizer G11–40 совместим с большинством охлаждающих жидкостей на базе этиленгликоля и соответствующих стандарту VW TL 774C (G11). Однако, для оптимальной работы системы охлаждения, смешивание продуктов разных производителей не рекомендуется.																																				
Безопасность	Не допускайте попадания жидкости на открытые участки кожи. Места попадания сразу промойте водой. Рекомендуется хранить в закрытом помещении вдали от источников огня. Беречь от детей. Продукт после использования подлежит утилизации в соответствии с требованиями законодательства по охране окружающей среды.																																				
Сертификация производства	ISO 9001:2015 (Стандарт менеджмента качества) ISO 14001:2015 (Стандарт экологического менеджмента) OHSAS 18001:2007 (Стандарт менеджмента охраны труда и промышленной безопасности)																																				
Фасовка	Антифриз выпускается в полиэтиленовых канистрах 1 кг, 3 кг, 5 кг, 10 кг, 20 кг, 30 кг и бочках 215 кг.																																				