



Газпромнефть Антифриз SF12+ 40

Физико-химически характеристики

Показател	Метод	Газпромнефть Антифриз SF12+ 40
Плътност при 20 °С, г/см ³	ASTM D1122	1.114
Цвят	визуално	червен
Температура на кипене, °С концентрат разтвор 50% об.	ASTM D1120 ASTM D1120	160 мин 108
Резерв на алкалност, мл HCl	ASTM D1121	4 .0 мин
Водороден показател (pH) 50% об. разтвор	ASTM D1287	8.5
Образуване на пяна обем, мл време на утаяване, сек.	ASTM D1881 ASTM D1881	30 2
Начална температура на кристализация, °С	ASTM D1177	-37
Съдържание на вода, % маса	ASTM D1123	3

Спецификации

- VW TL-774 F (G12+)
- Ford WSS-M 97B44-D
- GM 6277M
- Opel B040 1065
- MB 325.3
- MTU MTL 5048
- ASTM D3306
- ASTM D4985
- AFNOR NF R 15-601
- BS 6580
- SAE J1034

Системата за мениджмънт на компанията е сертифицирана в съответствие с международните стандарти

ISO 9001



ISO 14001



ISO/TS 16949



OHSAS 18001



ООО „Газпромнефт – смазочни
материали“
117218, гр. Москва, ул.
Кржижановски, 14/3, Блок А
Тел: +7 (495) 642-99-69
Факс: +7 (495) 921-48-63

Горепредставените данни са типични за произвежданата продукция към настоящия момент. Във връзка с непрекъснати изследвания и разработки информацията, предоставена в документа може да бъде променена.
Информация за безопасното използване на продукта се съдържа в Информационния лист за безопасност. По-подробна информация може да получите от техническите специалисти на компанията.
Имейл: service@maslagaz.com 01/2018