



Газпромнефть Антифриз IAT 40

Описание

Газпромнефть Антифриз IAT 40 е охлаждаща течност за двигатели, базирана на моноетилен гликол (MEG) и специално подбрани инхибитори на корозията. Осигурява защита на двигателите срещу корозия и повреди от замръзване. Газпромнефть Антифриз IAT 40 не съдържа борати, нитрити, амини и фосфати. Газпромнефть Антифриз IAT 40 е готов за употреба и се излива директно в радиатора на двигателя.

Приложение

• Леки, лекотоварни и товарни автомобили, шосейна и извъншосейна техника, селскостопанска техника и др.

Физико-химически характеристики

Показател	Метод	Газпромнефть Антифриз IAT 40
Цвят	Визуален	Синьо-зелен
Плътност при 20 °C, кг/м ³	ASTM D 5931	1072

Спецификации

- BS 6580
- ASTM D3306
- SAE J1034
- AFNOR NF R 15-601
- CUNA NC 956-16

Здраве, безопасност и околна среда

Информацията е предоставена за продуктите в съответния Информационен лист за безопасност (Safety Data Sheet - SDS). Той предоставя насоки за потенциални опасности, предпазни мерки и мерки за първа помощ, заедно с въздействието върху околната среда и изхвърлянето на използваните продукти. Информационният лист за безопасност може да бъде свален от сайта или да бъде изискан от търговският обект, от който е закупен продукта. Този продукт не трябва да се използва за цели, различни от предназначението му.

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