

ОХЛАЖДАЮЩИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ЖИДКОСТИ ДЛЯ ЛЕГКОВОЙ ТЕХНИКИ



Ассортимент



Gazpromneft
АНТИФРИЗ SF12+ 40
Gazpromneft
АНТИФРИЗ SF12+ 60



Карбоксилатная
(OAT) технология



Цвет
Красный



Gazpromneft
АНТИФРИЗ 40
Gazpromneft
АНТИФРИЗ Арктик



Традиционная
технология
(Low silicate)



Цвет
Красный



Gazpromneft
АНТИФРИЗ (BS) 40



Традиционная
технология



Цвет
Зеленый



Gazpromneft TOSOL 40,
Gazpromneft TOSOL 65



Традиционная
технология



Цвет
Синий



ГОСТ

Одобрения и спецификации*

Концентрат охлаждающей жидкости	Одобрения	Спецификации
Gazpromneft АНТИФРИЗ SF12+	MAN 324 Typ SNF, ПАО «Автодизель» (ЯМЗ)	VW TL 774-F (G12+), MB 325.3. ASTM D3306, D4985, SAE J1034, BS 6580-2010, Afnor NF R15-601, ГОСТ 33591-2015.
Gazpromneft АНТИФРИЗ	ПАО «Автодизель» (ЯМЗ), ПАО «КАМАЗ»	Cummins 14603, Caterpillar, Detroit Diesel 7SE298, General Motors 6038M, John Deere 8650-5, Case Corp. MS1710, New Holland 9-86, Navistar, Freightliner 48-22880, PACCAR, MACK, Waukesha 4-1974D, ООО «Автозавод «ГАЗ», ПАО «АВТОВАЗ», ОАО «УКХ «ММЗ».
Gazpromneft АНТИФРИЗ (BS)		ASTM D3306, D4985, D6210, TMC RP329, SAE 1941, BS 6580-1992, ГОСТ 33591-2015.
Gazpromneft ТОСОЛ		ASTM D4985, D3306, ГОСТ 33591-2015. ГОСТ 28084-89, ГОСТ 33591-2015.

* Данные по спецификациям указаны по состоянию на 2021 г. Актуальный перечень одобрений и спецификаций и более подробная информация — на сайте www.gazpromneft-oil.ru.

Применимость

Gazpromneft
АНТИФРИЗ SF12+

Марка*
(все модели)

CHERY

CITROEN, PEUGEOT

CHEVROLET

DAEWOO, RAVON

DAIHATSU

DATSUN

FIAT

FORD

GEELY

GREAT WALL

HONDA, ACURA

HYUNDAI, KIA

JAGUAR, LAND ROVER

LIFAN

MAZDA

MINI

NISSAN, INFINITI

OPEL

RENAULT, DACIA

SSANG YONG

SUBARU

SUZUKI

TOYOTA, LEXUS

VOLVO

Марка* (все модели)	Год	Gazpromneft АНТИФРИЗ SF12+	Gazpromneft АНТИФРИЗ	Gazpromneft АНТИФРИЗ (BS)	Gazpromneft ТОСОЛ
GAZ	До 2000 г.				✓
	С 2000 г. бензиновые ДВС	✓			
	С 2000 г. дизельные ДВС	✓	✓	✓	
LADA	До 2001 г.				✓
	С 2001 г.	✓	✓	✓	
UAZ	До 2001 г.				✓
	2001–2007 гг.	✓	✓	✓	
	С 2008 г.	✓			

* Применимость в автомобилях приведена по данным на 2021 г. Информация носит справочный характер. Перед применением необходимо свериться с руководством по эксплуатации.

Специальные продукты

Тормозная жидкость



Gazpromneft DOT 4

Жидкости класса DOT 4 для тормозных систем и сцеплений автомобилей. Работоспособны при температуре окружающего воздуха от -50 до +50 °С.



Используйте качественную тормозную жидкость и вовремя производите ее замену. Автопроизводители рекомендуют замену не реже 1 раза в 2 года (подробные рекомендации указаны в руководстве по эксплуатации). От качества тормозной жидкости зависит ваша безопасность на дороге.

Теплоносители для систем отопления



Газпромнефть Теплоноситель 65, Газпромнефть Теплоноситель 30

Жидкости на основе этиленгликоля. Производятся по OAT-технологии (органическая технология).



Карбоксилатная
(OAT) технология

Применение:

- Автономные системы отопления с любыми типами котлов, за исключением электродных.
- Системы кондиционирования воздуха различных зданий.
- Вторичные контуры холодильных установок.
- Системы рекуперации тепла.
- Тепловые насосы.
- Другие теплообменные аппараты и системы.