



**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 359**

Масло для автоматических трансмиссий Gazpromneft ATF DX II,  
СТО 84035624-178-2015 Код ОКП 02 5365



Декларация о соответствии  
ТС № RU Д-РУ.Н002.В.00201 по 17.08.2018г

Орган по сертификации Научно-технический фонд «Сертификационный центр «КОНТСТАНД»

Система менеджмента компании сертифицирована на соответствие требованиям стандартов  
ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

Резервуар: E-2  
Партия № 1-6047-01

Вид тары: канистра 1л

Количество, т: 3.50

Кол-во, шт: 4032

Дата изготовления: 25.01.16

Дата фасовки: 31.01.16

Дата отбора пробы: 31.01.16

Наименование показателя	Метод испытаний	Норма ТР ТС	Норма НД	Факт. значение
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с, в пределах	ASTM D 445-12	-	6,70 - 7,50	7,25
Вязкость динамическая по Брукфилду при минус 40°С, мПа·с, не более	ASTM D 2983-09	-	50000	38997
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	ASTM D 92-12b	135	190	208
Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287-91 (метод Б)	-	минус 40	минус 44
Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370-83 и п. 7.3 СТО	0,03	0,015	отсутствие
Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 2477-65	-	отсутствие	отсутствие
Массовая доля фосфора, %, в пределах	ASTM D 6481-99	-	0,010 - 0,020	0,015
Склонность к пенообразованию/ стабильность пены, см3, не более:				
последовательность 1	ASTM D 892-11a (альтернативный вариант)	-	50/0	0/0
последовательность 2		-	50/0	10/0
последовательность 3		-	50/0	0/0
Плотность, кг/м <sup>3</sup> :	ASTM D 4052-09	-	не нормируется, определение обязательно	866,9
при 20 °С				
при 15 °С			не нормируется, определение обязательно	870,4
Внешний вид	Согласно СТО п. 7.4	-	однородная прозрачная жидкость от светло-красного до темно-бордового цвета без видимых посторонних включений	соответствует
Температура самовоспламенения, °С, не ниже	ГОСТ 12.1.044-89	165	165	328

Заключение: Масло для автоматических трансмиссий Gazpromneft ATF DX II Соответствует Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» и СТО 84035624-178-2015.

Срок годности - 5 лет со дня изготовления.

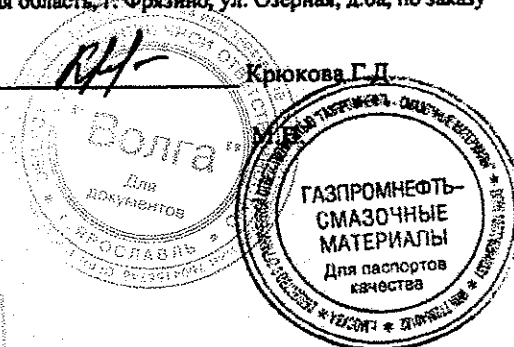
Условия отбора пробы - по ГОСТ 2517-2012. Условия хранения продукции - по ГОСТ 1510-84.

Изготовитель: АО «Газпромнефть МЗСМ», Россия, 141191, Московская область, г. Фрязино, ул. Озерная, д.6а, по заказу ООО «Газпромнефть - СМ».

Представитель по доверенности (доверенность № 01-117/ю-д)

Крюкова Г.Д.

Паспорт выдан: 01.02.2016



КОПИЯ ВЕРНА