



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 761

Масло для автоматических трансмиссий G-Box ATF DX II,
СТО 84035624-052-2012 с изм. 1-2 Код ОКП 02 5365

Декларация о соответствии

ТС № RU Д-РУ.Н002.В.00014 по 21.04.2017г

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 № **1610611801**

Дата изготовления: **22.02.16**

Вид тары: **канистра 1л**

Дата фасовки: **23.02.16**

Количество, т: **3,38**

Кол-во, шт: **3888**

Дата отбора пробы: **23.02.16**

Наименование показателя	Метод испытаний	Норма ТР ТС	Норма НД	Факт. значение
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с, в пределах	ASTM D 443-12	-	7,40 - 8,20	7,57
Вязкость динамическая по Брукфилду при минус 40°С, мПа·с, не более	ASTM D 2983-09	-	50000	47164
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	ASTM D 92-12b	135	190	220
Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287-91 (метод Б)	-	минус 40	минус 45
Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370-83 и п. 6.3 СТО	0,03	0,015	отсутствие
Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 2477-65	-	следы	следы
Массовая доля фосфора, %, в пределах	ASTM D 6481-99	-	0,021 - 0,036	0,03
Склонность к пенообразованию/ стабильность пены, см ³ , 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 ³ : при 20 °С	ASTM D 4052-09	-	не нормируется, определение обязательно	869,4
при 15 °С		-	не нормируется, определение обязательно	872,9
Внешний вид	Согласно СТО п. 6.4	-	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	334

Заключение: Масло для автоматических трансмиссий G-Box ATF DX II соответствует Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» и СТО 84035624-052-2012 с изм. 1-2.

Срок годности - 5 лет с даты 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)

Паспорт выдан: 24.02.2016

КОПИЯ ВЕРНА

