



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 981

Масло моторное универсальное всепогодное Gazpromneft Diesel Extra 10W-40,
СТО 84035624-063-2012 с изм. 1-3 Код ОКП 02 5314

Декларация о соответствии

ТС № RU Д-РУ.НО02.В.00072 по 17.09.2017г

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-9

Партия № 1612001601

Дата изготовления: 05.03.16

Вид тары: канистра 20л

Дата фасовки: 06.03.16

Количество, т: 13,07

Кол-во, шт: 730

Дата отбора пробы: 06.03.16

Наименование показателя	Метод испытаний	Норма ТР ТС	Норма НД	Факт. значение
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с, в пределах	ASTM D 445-12	-	14,00 - 16,00	14,92
Индекс вязкости, не менее	ГОСТ 25371-97	-	120	150
Вязкость кажущаяся (динамическая), определенная на имитаторе холодной прокрутки (CCS) при минус 25°С, мПа·с, не более	ASTM D 5293-10	-	7000	6877
Вязкость кажущаяся (динамическая), определенная на минироторном вискозиметре (MRV) при минус 30°С, мПа·с, не более	ASTM D 4684-08	-	60000	33105
Щелочное число, мг КОН на 1г масла, не менее	ГОСТ 11362-96 и п. 7.3 СТО	-	8,0	11,1
Массовая доля сульфатной золы, %, не более	ГОСТ 12417-94	-	1,80	1,60
Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370-83 и п. 7.4 СТО	0,03	0,015	отсутствует
Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 2477-65	-	следы	следы
Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287-91 (метод Б)	-	минус 35	минус 35
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	ASTM D 92-12b	135	200	229
Склонность к пенообразованию/ стабильность пены, см ³ , не более:				
последовательность 1	ASTM D 892-11a	-	50/0	0/0
последовательность 2	(альтернативный вариант)	-	50/0	10/0
последовательность 3		-	50/0	0/0
Массовая доля активных элементов, %, в пределах:				
кальций	ASTM D 6481-99	-	0,36 - 0,44	0,41
цинк		-	0,10 - 0,13	0,12
Массовая доля потерь от испарения по методу Ноак, %, не более	ASTM D 5800-10 (методика В)	-	15,0	12,4
Плотность, кг/м ³ :				
при 20 °С	ASTM D 4052-09	-	не нормируется, определение обязательно	878,0
при 15 °С		-		881,5
Внешний вид	Согласно СТО п. 7.6	-	однородная прозрачная жидкость без видимых посторонних включений	соответствует
Температура самовоспламенения, °С, не ниже	ГОСТ 12.1.044-89	165	165	344

Заключение: Масло моторное универсальное всепогодное Gazpromneft Diesel Extra 10W-40 соответствует Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» и СТО 84035624-063-2012 с изм. 1-3.

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)

Крюкова Г.Д.

Паспорт выдан: 09.03.2016

М.П.

