



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 931

Масло моторное универсальное всесезонное G-Energy Expert L 10W-40,
СТО 84035624-034-2011 с изм. 1-2 Код ОКП 02 5314

Декларация о соответствии

ТС № RU Д-РУ.Н002.В.00012 по 07.04.2017г

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-27

Партия № 1612001301

Дата изготовления: 04.03.16

Вид тары: бочка 205л

Дата фасовки: 05.03.16

Количество, т: 12,89

Кол-во, шт: 72

Дата отбора пробы: 05.03.16

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	-	13,50 - 15,50	13,74
Индекс вязкости, не менее	ГОСТ 25371-97	-	120	148
Вязкость кажущаяся (динамическая), определенная на имитаторе холодной прокрутки (CCS) при минус 25°С, мПа·с, не более	ASTM D 5293-10	-	7000	5921
Вязкость кажущаяся (динамическая), определенная на минироторном вискозиметре (MRV) при минус 30°С, мПа·с, не более	ASTM D 4684-08	-	60000	28997
Щелочное число, мг КОН на 1г масла, не менее	ГОСТ 11362-96 и п. 7.3 СТО	-	8,5	9,4
Массовая доля сульфатной зола, %, не более	ГОСТ 12417-94	-	1,60	1,23
Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370-83 и п. 7.4 СТО	0,03	0,015	0,005
Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 2477-65	-	следы	следы
Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287-91 (метод Б)	-	минус 35	минус 37
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	ASTM D 92-12b	135	200	241
Склонность к пенообразованию/ стабильность пены, см ³ , не более:				
последовательность 1	ASTM D 892-1a	-	10/0	0/0
последовательность 2	(альтернативный вариант)	-	50/0	10/0
последовательность 3		-	10/0	0/0
Массовая доля потерь от испарения по методу Ньюка, %, не более	ASTM D 5800-10 (методика В)	-	13,0	11,8
Массовая доля активных элементов, %, в пределах:				
кальций	ASTM D 6481-99	-	0,30 - 0,36	0,33
цинк		-	0,10 - 0,13	0,11
Плотность, кг/м ³ :				
при 20 °С	ASTM D 4052-09	-	не нормируется, определение обязательно	870,3
при 15 °С		-	не нормируется, определение обязательно	873,8
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	342

Заключение: Масло моторное универсальное всесезонное G-Energy Expert L 10W-40 соответствует Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» и СТО 84035624-034-2011 с изм. 1,2.

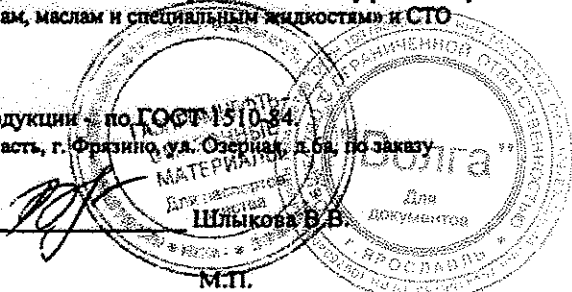
Срок годности - 5 лет с даты изготовления.

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 № 01-168/ю-д)

Паспорт выдан: 05.03.2016



КОПИЯ ВЕРНА