

ООО «Газпромнефть - СМ» Россия, 117647, Москва, ул. Профсоюзная, 125А



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 18619

Масло моторное универсальное всепогодное Gazpromneft Super 10W-40,
СТО 84035624-058-2012 с изм. 1-4 Код ОКП 02 5314

Декларация о соответствии

ТС № RU Д-РУ.НО02.В.00144 по 25.02.2018г

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: **Е-9**
Партия № **1-2814-01**
Дата изготовления: **23.10.15**

Вид тары: **канистра 4л**
Дата фасовки: **26.10.15**

Количество, т: **25.382**
Кол-во, шт: **7254**
Дата отбора пробы: **26.10.15**

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	14,36
Вязкость кажущаяся (динамическая), определенная на ингибиторе холодной прокрутки (CCS) при минус 25°С, мПа·с, не более	ASTM D 5293-10	-	7000	6559
Вязкость кажущаяся (динамическая), определенная на миниrotорном вискозиметре (MRV) при минус 30°С, мПа·с, не более	ASTM D 4684-08	-	60000	43204
Индекс вязкости	ГОСТ 25371-97	-	120	147
Щелочное число, мг КОН на 1г масла, не менее	ГОСТ 11362-96 и п. 7.3 СТО	-	5,5	5,7
Массовая доля сульфатной золы, %, не более	ГОСТ 12417-94	-	1,30	0,83
Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370-83 и п. 7.4 СТО	0,03	0,015	отсутствие
Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 2477-65	-	следы	отсутствие
Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287-91 (метод Б)	-	минус 35	минус 36
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	ASTM D 92-12b	135	200	231
Массовая доля активных элементов, %, в пределах:				
кальций	ASTM D 6481-99	-	0,19 - 0,23	0,21
цинк		-	0,08 - 0,11	0,10
Массовая доля фосфора, %, не более	ASTM D 6481-99	-	0,12	0,08
Массовая доля потерь от испарения по методу Ноак, %, не более	ASTM D 5800-10 (методика В)	-	15,0	12,8
Плотность, кг/м ³ :				
при 20 °С	ASTM D 4052-09	-	не нормируется, определение обязательно	874,6
при 15 °С		-	не нормируется, определение обязательно	878,1
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	341

Заключение: Масло моторное универсальное всепогодное Gazpromneft Super 10W-40 соответствует Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» и СТО 84035624-058-2012 с изм. 1-4.

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.ба, по заказу ООО «Газпромнефть - СМ».

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

Крюкова Е.Д.

Крюкова Е.Д.

Паспорт выдан: 03.11.2015

КОПИЯ ВЕРНА

