

ООО "Газпромнефть - СМ"

Россия, 117647, г. Москва, ул. Профсоюзная, 125А



Паспорт качества № 12030424



МАСЛО МОТОРНОЕ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

М-14В2 ГОСТ 12337-84 изм 1-6

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

рег. № РОСС RU.11HX20.V0041 до 28.11.2014г.

АНО "ОМСКСЕРТИФИКАЦИЯ"

Резервуар: E5_ТГ_1 Влив, см: 192 Количество, т: 97.4

п - 28 480 бочек по 205 л. 87,840 т

Дата изготовления продукта: 19.10.2012

Наименование показателя	Норма по НД	Фактические значения
Вязкость кинематическая при 100оС, в пределах	13,50 ÷ 14,50	14,12
Индекс вязкости, не менее	85	90
Щелочное число, мг КОН на 1г масла, не менее	4,8	6,7
Зольность сульфатная, %, не более	1,2	1,0
Массовая доля механических примесей, %, не более	0,02	0,02
Массовая доля воды, %, не более	Следы	Следы
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, оС, не ниже	210	250
Температура застывания, оС, не выше	-12	-16
Коррозионность на пластинках из свинца, г/м2, не более	Отсутствие	Отсутствие
Стабильность по индукционному периоду осадкообразования (ИПО) в течение: 50 ч	Выдерживает	Выдерживает
Степень чистоты, мг на 100 г масла, не более	600	320
Трибологические характеристики при температуре 20+-5оС: индекс задира (Из), Н, не менее	363,0	363,0
Критическая нагрузка (Рк), Н, не менее	784,0	784,0
Показатель износа (Ди) при постоянной нагрузке 196 Н, мм, не более	0,40	0,32
Цвет на колориметре ЦНТ с разбавлением в соотношении 15:85, единицы ЦНТ, не более	4,0	2,0
Плотность при 20оС, кг/м3, не более	910,0	894,7
Плотность при 15оС кг/м3		897,8
Массовая доля активных элементов, %, не менее: кальция с кальцийсодержащими присадками, цинка, фосфора,	0,23 0,045 0,040	0,24 0,048 0,045

Закключение: Качество продукции соответствует ГОСТ 12337-84 изм 1-6

Изготовитель: ООО "Газпромнефть - СМ", Россия, 644040, г. Омск, пр. Губкина, 1

Начальник смены: ШМАЛЬЦЕВ

ШМАЛЬЦЕВ

Паспорт выдан: 20.10.2012 14:35:51

