



Паспорт качества № 15008070
Масло индустриальное ИГП-38
ТУ 0253-053-00151911-2008 изм.1-5 Код ОКП 02 5342

Декларация о соответствии
рег. номер: ТС № RU Д-RU.HX20.B.00016 по 03.08.2017г.

Система менеджмента компании сертифицирована на соответствие требованиям стандартов ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

Резервуар: E13_TГ_1 Взлив, см: 242 Количество, т: 124
Партия-8539 684 бочки по 205 л 123,804 т

Дата изготовления продукта: 17.03.2015

Дата отбора пробы: 21.03.2015 г.

Наименование показателя	Метод испытания	Норма ТР ТС	Норма ИД	Факт. значения
Внешний вид	Визуально	-	Однородная прозрачная жидкость	Однородная прозрачная жидкость
Цвет на колориметре ЦНТ, единицы ЦНТ, не более	ГОСТ 20284	-	3,0	1,5
Вязкость кинематическая при 40 оС мм ² /с, в пределах	ГОСТ 33	-	55,00 + 65,00	59,95
Индекс вязкости, не менее	ГОСТ 25371	-	90	91
Плотность при 20оС, кг/м ³ , не более	ГОСТ 3900	-	890,0	880,7
Плотность при 15оС кг/м ³	ГОСТ Р 51069	-	-	883,8
Кислотное число, мг КОН на 1г масла, не более	ГОСТ 11362	-	1,0	0,7
Зольность, %, не более	ГОСТ 1461	-	0,2	0,08
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, оС, не ниже	ГОСТ 4333	135	210	238
Температура застывания, оС, не выше	ГОСТ 20287 метод Б	-	-15	-15
Массовая доля механических примесей	ГОСТ 6370	0,03	Отсутствие	Отсутствие
Массовая доля воды, % не более	ГОСТ 2477	-	Следы	Следы
Массовая доля серы, %, не более	ГОСТ 1437	-	1,00	0,43
Массовая доля цинка, %, не менее	ASTM D 6481	-	0,04	0,044
Испытание на коррозию медных пластинок, баллы, не более	ГОСТ 2917	-	1в	1в
Антикоррозионные свойства: степень коррозии	ГОСТ 19199	-	Отсутствие	Отсутствие
Склонность к пенообразованию, см ³ , не более:	ASTM D 892	-	-	-
-при 24оС		-	50	10
-при 94 оС		-	50	40
-при 24 оС (после испытания при 94оС)		-	50	10
Стабильность пены, см ³ , не более:		-	-	-
-при 24оС		-	5	0
-при 94оС		-	5	0
-при 24оС (после испытания при 94оС)		-	5	0
Термоокислительная стабильность, увеличение кислотного числа через 1000 час, мг КОН на 1г масла, не более	ASTM D 943	-	2,0	1,2
Число осадков: содержание осадка (объемная доля), %	п. 5.5 настоящих ТУ	-	Отсутствие	Согласно примечания п.2 настоящего ТУ, показатель качества определяется при поставке на ОАО "АВТОВАЗ" в УЛИР ОАО "АВТОВАЗ".
Температура самовоспламенения, оС не ниже	ГОСТ 12.1.044	165	-	348

Заключение: Масло индустриальное ИГП-38 соответствует:

- Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям"
- ТУ 0253-053-00151911-2008 изм.1-5

Срок годности - 5 лет с даты изготовления

Условия отбора пробы - по ГОСТ 2517-2012

Условия хранения продукции - по ГОСТ 1510-84

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

Испытательная лаборатория: Лаборатория масел и нефтехимии, аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.518884 до 12.03.2017 г., Россия, 644040, г. Омск, пр. Губкина, 1

Начальник смены: Вид

Кибальник С.В.

Паспорт выдан: 21.03.2015 23:25:30



КОПИЯ ВЕРНА