

ПАСПОРТ № 18Изготовлено по заказу,
технологии и сырья
ООО «МегаМас-2»Наименование продукта : **Масло Цилиндровое-52**

Товарная марка «МегаМас-2» © (патент ФИПС)

ТУ 0253-001-55248253-003 «золотой ярлык»

(эксплуатационные свойства превосходят ГОСТ 6411-76)

Дата изготовления : **03.04.2007 г**Номер партии 18Номер резервуара М-17Замер 18 780 кг

NN п.п.	Наименование физико-химических показателей	Норма	Фактические результаты
1	2	3	4
1	Вязкость кинематическая, мм ² /с : при 100 °С, в пределах : при 40 °С	50 – 70 не нормируется	62,5 1162
2	Индекс вязкости, не менее	90	104
3	Плотность при 20 °С, кг/м. куб., не более	930	909
4*	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, град. С, не ниже	305	312
5	Температура застывания, град. С, не выше	минус 10	минус 14
6	Кислотное число, мг КОН/г, не более	0,2	0,13
7	Массовая доля механических примесей, % не более	0,007	отсутствие
8	Массовая доля воды %, не более	отсутствие	отсутствие
9	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсутствие	отсутствие
10	Зольность базового масла %, не более Зольность масла %, не более	0,01 0,25	0,008 0,25
11	Испытания на коррозию стальных пластинок :	выдерживает	выдерживает
12	Коксуемость, %, не более	1,6	0,8
13	Трибологические характеристики на ЧШМ : индекс задира (Из), Н, не менее показатель износа (Ди), мм, не более	не нормируется определение обязательно	640 0,21
14**	Термостабильность (0,5 часа 300 °С) а.),: падение вязкости % б). испаряемость %	5 3	2,72 2,3

* Испытание в лаборатории смазочных материалов ОАО «НАТИ»

** Испытание ОАО «Электрогорский институт нефтепереработки».

Начальник лаборатории _____

Дата выдачи 10.04.2007 г.