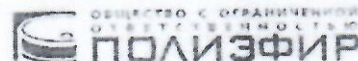


ГРУППА КОМПАНИЙ  
**РОСПОЛИХИМ**  
www.rpch.ru



Россия, 603079, Нижний Новгород  
Московское шоссе, д. 83А, корп. 3  
Тел.: +7(495) 139-10-42  
Факс: +7 (831) 275-45-22  
e-mail: rpch@gazprom-neft.ru  
www.rpch.ru

Место производства - ООО «Полиэфир»



Сертификат соответствия № РОСС RU АБ57 К00141  
действителен до 23.12.2022



Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-РУ МБ32.В.07005  
действительна до 14.08.2020

№ 001650

ПАСПОРТ № 354/1  
от 22 апреля 2020 года

**Масло МТ-16П**  
ГОСТ 6360-83 с изм. 1-6

Код ОКПД 2 19.20.29.110 Дата изготовления 20.04.2020 Номер партии 2020042005 слита из М-4  
Дата отбора пробы 21.04.2020 Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 2517-2012 Место отбора Бочки  
Количество мест 76 Масса нетто 13 984 кг Дата окончания испытаний 21.04.2020

№	Наименование показателя	Методы испытания	Норма ТР ТС	Норма по документу	Фактическое значение
1	Кинематическая вязкость при 100° С, мм²/с	ГОСТ 33-2016	-	В пределах 15,5 – 16,5	15,79
2	Индекс вязкости	ГОСТ 25371-2018	-	Не менее 85	94
3	Зольность, %	ГОСТ 1461-75	-	В пределах 0,6 – 1,0	0,75
4	Щелочное число, мг КОН на г масла	ГОСТ 11362-96	-	Не менее 4,0	5,17
5	Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370-83 и ГОСТ 6360 п.4.2	Не более 0,03	Не более 0,015	0,0068
6	Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477-2014	-	Не более следы	Следы
7	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333-2014	Не менее 135	Не ниже 210	246
8	Температура застывания, °С	ГОСТ 20287-91	-	Не выше минус 25	Минус 25
9	Коррозионность на пластинках из свинца, г/м²	ГОСТ 20502-75 Метод А Вариант 2	-	Не более 5,0	0,4
10	Моющие свойства по ПЗВ, баллы	ГОСТ 5726-2013	-	Не более 1,0	0,5
11	Степень чистоты, мг на 100 г масла	ГОСТ 12275-66 с дополнением по ГОСТ 6360 п.4.4	-	Не более 600	163
12	Цвет масла на колориметре ЦНТ, разбавлением 15:85, единицы ЦНТ	ГОСТ 20284-74	-	Не более 7,0	1,5
13	Плотность при 20° С, г/см³	ГОСТ 3900-85	-	Не более 0,905	0,8870
14	Показатель износа (Ди) при нагрузке 196 Н	ГОСТ 9490-75 и ГОСТ 6360 п.4.3	-	Не более 0,45	0,34
15	Температура самовоспламенения, °С	ГОСТ 12.1044-89	Не менее 165	-	394

Заключение: Масло МТ-16П соответствует:

-Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»

- ГОСТ 6360-83 с изменением 1-6

Лаборатория «ЛАСММА», аттестат аккредитации № RA.RU.516630

Гарантийный срок хранения - пять лет со дня изготовления

Начальник цеха № 2

Начальник ЛАСММА

Начальник ОТК

