

Госстандарт России

Межведомственная комиссия по допуску к производству и
применению топлив, масел, смазок и специальных жидкостей

(Создана Постановлением Госстандарта России №3 от 6 марта 1996 г.)

117049, г. Москва, Ленинский проспект, 9

Серия ДП

ДОПУСК

№ 000365

к производству и применению

№ 363/339 от "26" сентября 2000 г.

Нефтепродукт масло ГТ-50

наименование, марка

состава ДФ-11 — $3,5 \pm 0,5\%$; Агидол-1 — $0,2 \pm 0,02\%$; АФК — до $0,5\%$;

ПМС-200А — до $0,005\%$; базовое масло — до 100% (И-12А производства

ЛУКОЙЛ-ВНЦ, И-40А — до 10% от базовых компонентов)

прошел испытания в объеме программы, согласованной ЗАО «НАМИ-ХИМ», 25

ГосНИИ МО РФ, ГУП ВНИИЖТ указать объем испытаний

ПГМ-6 и ПГМ-6А, сравнительной эксплуатационной проверки по программе, утвержд. МПС

ТУ 0253-001-49957086-99

соответствует требованиям

указать ГОСТ, ТУ и др.

допускается к производству и применению

передаток локомотивов и моторвагонного подвижного состава

в гидродинамических

указать область применения

Основанием для принятия решения о допуске является рекомендация

Рабочей группы научной экспертизы по маслам трансмиссионным и

гидравлическим для анотракторной, сельскохозяйственной и бронетанковой техники

(протокол № 2/00 от 17.08.2000 г., номер протокола, дата заседания)

Юридический адрес предприятия - изготовителя нефтепродукта

ООО «Катон XXI» 113186, г. Москва, ул. Нагорная, д. 18, корп. 4

Место производства: 129128, г. Москва, Проспект Мира, д. 222,

ОАО «Московский нефтемаслозавод»

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ КОМИССИИ

ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ГОССТАНДАРТА РОССИИ

И.Коровкин



ОАО « Московский нефтемаслозавод »

ПАСПОРТ № 3

Наименование нефтепродукта : масло ГТ-50 для гидродинамических передач тягового подвижного состава

ТУ 0253-001-49957086-99

Номер резервуара _____ Замер _____ Дата изготовления 23.06.2000

№№	Наименование показателей	Норма	Фактически
1.	Вязкость кинематическая при 40 °С, мм ² /с, в пределах	16-21	19,32
2.	Плотность при 20 °С, кг/м ³ , не менее	850	873
3.	Кислотное число, мг КОН на 1 г. масла, не более	3,5	1,9
4.	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	165	182
5.	Температура застывания, °С, не выше	Минус 30	-30
6.	Содержание водорастворимых кислот и щелочей, %, не более	Отсутствие	отм
7.	Содержание механических примесей, %, не более	Отсутствие	отм
8.	Содержание воды, %, не более	Отсутствие	отм
9.	Массовая доля активных элементов, %, не менее - цинка; - фосфора.	0,15 0,11	0,17 0,15
10.	Коррозионное воздействие на пластинки: (при 120 °С, в течение 3-х часов)	Выдерживает	выдерж
11.	Трибологические характеристики на четырехшариковой машине: - показатель износа Ди при осевой нагрузке 392 Н (40кгс) при комнатной температуре, за 1 час, мм, не более	0,60	0,59
12.	Зольность, %, не менее	0,5	0,56
13.	Стабильность против окисления: осадок после окисления, %, не более	0,03	0,01
14.	Совместимость с резиной марки ИПР 30.А2 (изменение массы) в течение 72 ч при 125 °С, %, не более	+6,5	+0,48
15.	Склонность к пенообразованию при 94 °С: - объем образовавшейся в течение 300 с пены, см ³ , не более	250	55
16.	Цвет на колориметре ЦНТ, ед. ЦНТ, не более	3,5	3,5

Заключено: продукт соответствует ТУ 0253-001-49957086-99

Начальник лаборатории

Ст. лаборант



ОКП 025344

Группа Б 22

Зарегистрировано



ПЕРЖДАЮ
Генеральный директор ООО "Катон XXI"

Т.В. Машнева
г.

**МАСЛО ГТ-50 ДЛЯ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ПЕРЕДАЧ
ЛОКОМОТИВОВ И МОТОРВАГОННОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА**

Технические условия

ТУ 0253-001-49957086-99

с 20.03.2000 г.

Срок действия до 1.01.2006 г.

СОГЛАСОВАНО

Зам. Руководителя департамента локомотивного

Департамент

В.В. Дорофеев
г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора ГУП ВНИИЖТ

В.И. Панферов
г.

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор ОАО "Московский нефтемаслозавод"

Е.И. Мельников
г.

СОГЛАСОВАНО

ОАО "СеверСталь"

Исх. № 6-46-1754 от 29.12.1999 г.

