

**Ингибитор коррозии Мифол****ТУ 0257-002-00148820-94**

Техническая консультация

Наименование показателя	Норма
Внешний вид	Вязкая маслянистая жидкость
Цвет	Тёмно-коричневый
Кинематическая вязкость, мм <sup>2</sup> /с, при 100 °С	20-32
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	200
Температура застывания, °С, не ниже	- 10
Массовая доля золы, %	0,8-1,9
Массовая доля механических примесей, %, не более	0,15
Щелочное число, мг КОН/г, не менее	8,5
Защитные свойства по ГОСТ 9.054-75, сталь 10	Выдерживает
Массовая доля воды, %, не более	0,1

Ингибитор коррозии Мифол ТУ 0257-002-00148820-94 предназначен для улучшения защитных свойств моторных и трансмиссионных масел и повышения антифрикционных и противоизносных свойств масел.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



### **Масло касторовое окисленное**

**ТУ 0253-321-00148820-97 с изм.1-4.**

Масло касторовое окисленное ТУ 0253-321-00148820-97 с изм.1-4, предназначено для применения в качестве сырьевого компонента смазки Арматол-238, бензиноупорной смазки и других целей.

### **Металлсодержащая композиция КТЦМС**

**ТУ 0257-302-53240767-2000**

Металлсодержащая композиция КТЦМС ТУ 0257-302-53240767-2000 предназначена для введения в моторные масла для заводской обкатки капитально отремонтированных двигателей автомобильной техники.



## **Присадка МНИ-7 и масляная композиция присадки МНИ-7**

### **СТО 56194358-004-2010.**

Присадка МНИ-7 СТО 56194358-004-2010 и масляная композиция присадки МНИ-7 СТО 56194358-004-2010, предназначены для применения в качестве сырьевого компонента консервационного масла К-17, смазки ГОИ-54п и в других продуктах для улучшения защитных свойств.

**Присадку МНИ-7 получают** окислением церезина марок 75 или 80, масляную композицию присадки МНИ-7 получают растворением расплава присадки МНИ-7 в минеральном масле.

По вопросам приобретения **прочей продукции** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов