

### **ΓΟCT 20421-75**

# Область применения смазки ВНИИНП-242:

Смазка ВНИИНП-242 применяется в подшипниках качения судовых электрических машин горизонтального исполнения.

# Основные эксплуатационные характеристики:

Смазка для электрических машин ВНИИ НП-242 водостойка. Имеет хорошие противоизносные свойства. У неё низкая испаряемость. Удовлетворительная механическая стабильность. Смазка ВНИИ НП-242 работоспособна при температуре от  $-30^{\circ}$ C до  $+110^{\circ}$  C и влажности до 98%.

#### Состав смазки:

В основе смазки ВНИИ НП-242: смесь нефтяных масел.

Загуститель: стеарат лития.

ВНИИ НП-242 содержит: дисульфид молибдена.

Присадки: антиокислительная.

# Техническая консультация

Наименование показателей	Норма по ГОСТ(ТУ)
Внешний вид	Однородная мазь черного цвета
Вязкость эффективная при 0°C, Па-с, не более	500

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



Вязкость эффективная при -20°C, Па-с, не более	1800
Предел прочности при +80°C, Па, не менее	100
Коллоидная стабильность, %, не более	10,0
Коррозионное воздействие на металлы	выдерживает
Содержание воды, %	отсутствие
Испаряемость, %, не более	2,0
Массовая доля свободной щелочи, %, не более	0,15

По вопросам приобретения Смазка ВНИИНП-242 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: