



# ПРИСАДКА

ДЛЯ МОТОРНЫХ, ГИДРАВЛИЧЕСКИХ  
И ТРАНСМИССИОННЫХ МАСЕЛ

## ДФ-11К

### ОПИСАНИЕ

Представляет собой диалкилдитиофосфат цинка

### РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ВВОД

0,5 - 2,5 % масс.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется при изготовлении моторных масел, а также смазочных материалов для гидравлики и трансмиссии

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокие антиокислительные свойства
- Противоизносные свойства
- Увеличение срока работы агрегатов
- Антикоррозионные и антифрикционные свойства

### ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| Наименование показателя   | Норма | Типичные |
|---|-------|----------|
| Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с, не менее       | 6     | 15       |
| Массовая доля цинка, %, не менее                                      | 8,8   | 9        |
| Массовая доля фосфора, %, не менее                                    | 7,8   | 7,9      |
| pH раствора присадки в спирто-толуольной смеси, не менее              | 5,7   | 6,5      |
| Цвет на колориметре ЦНТ (при разбавлении 15:85), единиц ЦНТ, не более | 2,0   | 1,0      |

### ФАСОВКА



ж/д-цистерна



автоцистерна



IBC-контейнер



еврочка



140000 Россия, Московская область,  
г. Люберцы, Котельнический проезд, 4, литера В  
+7 (495)679-86-27, info@npp-qualitet.ru  
www.npp-qualitet.ru

Член ассоциации нефтепереработчиков  
и нефтехимиков

Производитель смазочных  
материалов с 1989 года

