



# ПРИСАДКА

ДЛЯ МОТОРНЫХ, ГИДРАВЛИЧЕСКИХ  
И ТРАНСМИССИОННЫХ МАСЕЛ

## A-23



### ОПИСАНИЕ

Представляет собой диалкилдитиофосфат цинка



### РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ВВОД

0,5 - 2,0 % масс.



### ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется при изготовлении моторных масел, используемых в двигателях с высокой степенью сжатия, а также смазочных материалов для гидравлики и трансмиссии



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокие противоизносные свойства
- Антикоррозионные и антифрикционные свойства
- Антиокислительные свойства



### ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

| Наименование показателя   | Норма | Типичные |
|---|-------|----------|
| Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с, не менее       | 6     | 12       |
| Общее щелочное число мг КОН/г, не менее                               | 10    | 15       |
| Массовая доля цинка, %, не менее                                      | 10    | 10,2     |
| Массовая доля фосфора, %, не менее                                    | 8,6   | 8,8      |
| pH раствора присадки в спирто-толуольной смеси, не менее              | 6,0   | 6,3      |
| Цвет на колориметре ЦНТ (при разбавлении 15:85), единиц ЦНТ, не более | 3,5   | 1,5      |



### ФАСОВКА



ж/д-цистерна



автоцистерна



IBC-контейнер



евробочка



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

