



# ПРИСАДКА

ПРИСАДКА ДЛЯ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

## A-22



### ОПИСАНИЕ

Представляет собой модифицированный бором диалкилдитиофосфат цинка



### РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ВВОД

0,5 - 2,0 % масс.



### ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется при изготовлении масел для бензиновых и дизельных двигателей, а также смазок различного назначения. Особенно эффективна в дизельных двигателях с турбонаддувом



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Антиокислительные свойства
- Противоизносные свойства
- Антикоррозионные и антифрикционные свойства
- Высокотемпературная и гидролитическая стабильность



### ТИПОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Норма	Типичные
Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с, не менее	8	15
Общее щелочное число мг КОН/г, не менее	10	15
Массовая доля цинка, %, не менее	9	9,2
Массовая доля фосфора, %, не менее	7,8	8,1
Массовая доля бора, %, не менее	0,05	0,06
pH раствора присадки в спирто-толуольной или спирто-бензольной смеси, не менее	5,7	6,1
Цвет на колориметре ЦНТ (при разбавлении 15:85), единиц ЦНТ, не более	2,5	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

