



# ПЛАСТИЧНЫЕ СМАЗКИ

## ADDINOL HAFTSCHMIERSTOFF OG 0

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDINOL Haftschiemierstoff OG 0 — это пластичная смазка на основе минерального масла и комплексного алюминиевого мыла. Продукт содержит специальные противозадирные (EP) присадки и тщательно подобранную комбинацию твердых смазочных веществ (графит), повышающих стойкость смазки к сжимающим нагрузкам.

Диапазон температур применения: от -20 °C до +200 °C, кратковременно до +250 °C.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Универсальный продукт, прекрасно зарекомендовавший себя в следующих областях: открытые зубчатые передачи в барабанных шаровых мельницах и трубчатых печах в цементной промышленности, крановая техника и тяжелые строительные машины.
- Применяется главным образом для автоматической смазки распылением шестерней, зубчатых венцов и реек, функционирующих при высоких сжимающих нагрузках и температурах.

### СВОЙСТВА

- Содержит тщательно подобранные твердые смазочные вещества
- Снижает трение и износ в режиме полусухого трения
- Превосходные антикоррозионные свойства
- Не содержит битумов, растворителей и токсичных тяжелых металлов
- Отличные адгезивные свойства
- Высокая термическая стабильность
- Превосходная водостойкость

### СПЕЦИФИКАЦИИ

Маркировка по DIN 51502:

- OGPF0S-20

Соответствует классу консистенции: NLGI 0.

### УПАКОВКА

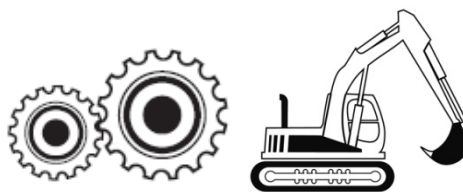
Поставка преимущественно в таре по 25 кг.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Смазку ADDINOL Haftschiemierstoff OG 0 можно наносить на поверхности разными способами, но в основном она распыляется при помощи специального оборудования.

### ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Продукт выдерживает более высокие сжимающие нагрузки
- Длительный срок службы пар трения
- Длительный срок службы узлов машины
- Продукт безвреден для здоровья
- Исключено сбрасывание или капельное стекание смазки из-за вращения или вибрации
- Расширенные возможности применения в области высоких температур
- Возможен непосредственный контакт с технологической водой





# ADDINOL HAFTSCHMIERSTOFF OG 0

## СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытаний / единица измерения		Haftschmierstoff OG 0	Испытание
Внешний вид, цвет			черный	визуальный контроль
Структура			пастообразная	
Загуститель			алюминиевый комплекс	
Класс NLGI			0	DIN 51818
Маркировка по DIN			OGPF0S-20	DIN 51502
Диапазон температур применения		°C	от -20 до + 200 кратковременно до +250	
Температура каплепадения		°C	> 190	DIN ISO 2176
Число пенетрации перемешанной смазки	0,1 мм		от 355 до 385	DIN ISO 2137
Водостойкость	при 90 °C		0	DIN 51807-1
Испытание FZG A/2,8/50, степень нагрузки до задира			> 12	DIN ISO 14635-1
4-шариковая машина трения	нагрузка сваривания	H	7000	DIN 51350-4
Коррозия меди	при 120 °C	степ. коррозии	1	DIN 51811
Тест на коррозию по Emcor		степ. коррозии	0 и 0	DIN 51802

## БАЗОВОЕ МАСЛО

Вид			минеральное масло	
Кинематическая вязкость	при 40 °C	мм <sup>2</sup> /с	ок. 1000	DIN 51562-1

### ADDINOL: профессионалы в области высокоэффективных смазочных материалов

ADDINOL разрабатывает и производит более 600 высокоэффективных смазочных материалов нового поколения. В их число входят автомобильные смазочные материалы, отвечающие высочайшим требованиям, и инновационные разработки для промышленности. Благодаря широкой сети сбыта наши партнеры на всех континентах получают пользу от неизменно высокого качества высокоэффективных смазочных материалов ADDINOL, высокого профессионализма и индивидуального подхода наших специалистов. Продукты ADDINOL продаются в более чем 70 странах мира.

Содержащиеся в этом справочном листе данные базируются на наших сегодняшних знаниях и опыте. В виду многообразия технико-прикладных особенностей это не подразумевает гарантии пригодности для конкретного случая. Перед применением продукта пользователь должен ознакомиться с предписаниями производителя оборудования. Подробные данные по технике безопасности и токсикологии, а также по использованию соответствующего продукта вы найдете в паспорте безопасности. Высокоэффективные смазочные материалы ADDINOL постоянно совершенствуются. Поэтому ADDINOL Lube Oil GmbH оставляет за собой право изменять все технические данные в этом справочном листе в любое время и без предварительного уведомления. За более подробной информацией о продукте и его областях применения обращайтесь в наш отдел технико-прикладного консультирования.