



## СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

# ADDIFLON WHITE 2 PASTE PLUS

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ADDIFLON White 2 Paste PLUS — это многоцелевая паста с хорошими адгезионными свойствами на основе синтетического масла, загущенная политетрафторэтиленом (PTFE) и твердыми смазочными веществами.

Диапазон температур применения: от -35° С до +150 °С.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Продукт рекомендуется для смазки металлических, пластмассовых и керамических элементов скольжения.

ADDIFLON White 2 Paste PLUS:

- Используется в арматурах холодного и горячего водоснабжения, для смазки и уплотнения запорных кранов, лабиринтов, сальников и прокладок.
- В качестве антифрикционного средства применяется для ходовых винтов в термостатах нагревательных приборов, выполненных из пластмассы, а также для гашения шумов в приборах точной механики.

### СВОЙСТВА

- Уменьшение трения и износа
- Антикоррозионная защита
- Улучшенное скольжение
- Высокая стойкость к окислению
- Нетоксичный продукт
- Превосходная водостойкость

### СПЕЦИФИКАЦИИ

Маркировка по DIN 51502:

- MLENС2N-35

Соответствует классу консистенции: NLGI 2.

### УПАКОВКА

Поставка преимущественно в банках по 1 кг и ведрах по 10 кг.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Перед первым применением точки смазки необходимо очистить от старого смазочного материала на минеральной основе и протереть ветошью, пропитанной растворителем!

### ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

- Длительный срок службы пар трения
- Длительный срок службы узлов машин
- Предотвращает скачкообразное скольжение металлических и неметаллических пар трения
- Устойчивость к старению смазочного материала
- Пригоден для пищевой промышленности и производства напитков
- Возможен непосредственный контакт с водой





## ADDIFLON WHITE 2 PASTE PLUS

### СПЕЦИФИКАЦИИ И ТИПИЧНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Признак	Условия испытания / единица измерения		ADDIFLON White 2 Paste PLUS	Испытание
Внешний вид, цвет			белый	визуальный контроль
Загуститель			PTFE	
Маркировка по DIN			MLEHC2N-35	DIN 51502
Класс NLGI			2	DIN 51818
Число пенетрации после перемешивания	60 циклов перемешивания	0,1 мм	265-295	DIN ISO 2137
Диапазон температур применения			°C	от -35 до +150
Температура каплепадения			°C	не поддается замеру
Давление истечения	-35 °C	гПа	< 1400	DIN 51805
Водостойкость	90 °C	степень	0	DIN 51807-1
Коррозия стали по Emcor			степ. корр.	0/0
Нагрузка сваривания на ЧШМ			Н	2400
Износ на ЧШМ	1 мин, 1000 Н	мм	1,0	DIN 51350-5
Стойкость к окислению	100 ч/99 °C	бар	0,1	DIN 51808

### БАЗОВОЕ МАСЛО

Вид			сложный эфир / ПАО		
Кинематическая вязкость	40 °C	мм <sup>2</sup> /с	2500	ASTM D 7042	
	100 °C		135		
Температура вспышки			°C	> 220	DIN EN ISO 2592
Температура застывания			°C	-30	ASTM D 7346

#### 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 более чем в 90 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 областях его применения обращайтесь в наш отдел технико-прикладного консультирования.