

#### РАЗРАБАТЫВАЕМ И ПРОИЗВОДИМ СМАЗКИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

000 «СМАЗКА.РУ» ИНН 7805276082 КПП 780501001 198095 Санкт-Петербург ул Промышленная 40А оф 108 www.smazka.ru.com / группа компаний ВМПАВТО / +7 812 786 27 33 / partner@smazka.ru



DIN 51502/DIN 51825: KP 3 G-40

# MC AGRO EP-3 водостойкая EP-3 смазка

ТУ 20.59.41-007-13820800-2024



#### ОПИСАНИЕ:

MC AGRO EP-3 – это высококачественная пластичная смазка для сельскохозяйственной и внедорожной техники, производимая на основе минеральных базовых масел с использованием кальциевого загустителя, благодаря чему смазка обладает повышенной водостойкостью.

# СВОЙСТВА:

- Повышенная водостойкость
- Высокое сопротивление износу
- Универсальность
- Широкий диапазон рабочих температур
- Совместимость с большинством других смазок с обычными мыльными загустителями
- Устойчивость к окислению

## ЗАМЕНИТ:

- AGRIGREASE EP 3
- A-GREASE CLASSIC
- SHELL GADUS S1 V 160 2
- ЛИТОЛ 24 ГОСТ

## ПРИМЕНЕНИЕ:

Предназначена для применения в нагруженых скользящих опорах, роликовых подшипниках, колесных подшипниках, универсальных шарнирах, шасси и других приложениях в транспортном, сельскохозяйственном и внедорожном оборудовании, работающем во влажной и/или пыльной среде, в условиях ударных нагрузок и вибрации.

Диапазон рабочих температур: от минус 40 до плюс 120°C.



#### РАЗРАБАТЫВАЕМ И ПРОИЗВОДИМ СМАЗКИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

000 «СМАЗКА.РУ» ИНН 7805276082 КПП 780501001 198095 Санкт-Петербург ул Промышленная 40А оф 108 www.smazka.ru.com / группа компаний ВМПАВТО / +7 812 786 27 33 / partner@smazka.ru



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Норма для марки	Метод испытания
Внешний вид	однородная масса желтого цвета	визуально
Тип загустителя	кальциевый	-
Тип базового масла	минеральное	-
Класс по NLGI	3	-
Кинематическая язкость базового масла при 40°C, сСт	180	ГОСТ 33
Пенетрация при плюс 25°C, 0,1 мм	220-250	ГОСТ 5346
Температура каплепадения, °С, не ниже	160	F0CT 6793
Коллоидная стабильность, %, не более	8	ΓΟCT 7142
Коррозионное воздействие на металлы	выдерживает	ГОСТ 9.080
Наименьшая рекомендованная температура использования в АЦСС, °С	0	-
Смазывающие свойства на четырехшариковой машине трения при плюс (20±5) °C: - критическая нагрузка Рк, кгс, не менее нагрузка сваривания Рс, кгс, не менее показатель износа Dи при осевой нагрузке 40 кгс м продолжительности испытания 1 час, мм, не более	94 299 0,6	ГОСТ 9490