

# TR/AGRI GREASE

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПЛАСТИЧНАЯ СМАЗКА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНОЙ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ.  
НА ОСНОВЕ ЛИТИЕВОГО КОМПЛЕКСА: ХОРОШАЯ АДГЕЗИЯ С ПОВЕРХНОСТЬЮ, ВОДОСТОЙКАЯ. NLGI 2 – ПРОТИВОЗАДИРНЫЕ СВОЙСТВА.

## Применение

Многофункциональная пластичная смазка разработана специально для техники, которая работает в условиях высоких нагрузок и контакта с водой. Рекомендуется для строительной и сельскохозяйственной техники: тракторы, комбайны, и другие аналогичные машины, а также вся строительная техника. Применяется для смазывания различных сочленений, подшипников, кабелей...

Температура использования от -30°C / -22°F до +140°C / +284°F.

## Характеристики

### Классификации:

DIN 51502 : KP 2 N-30

Смазка на основе литиевого мыла усилена полимерами улучшающими адгезию к поверхности. Имеет высокую стойкость масляной пленки на разрыв, обладает противозадирными свойствами. Имеет в своем составе антиокислительные и антикоррозионные присадки.

### Преимущества:

Отличная водостойкость

Хорошая адгезия к поверхности

Высокие противоизносные и антикоррозионные свойства

Стабильно работает в течении долгого времени, не окисляется

Высокая стойкость масляной пленки при больших нагрузках.

## Физико-химические данные

Цвет, визуально	Зеленый
Класс консистенции, DIN 51 818	NLGI 2
Загуститель (мыло)	Литиевое
Число пенетрации – 60 циклов, ASTM D217	265 / 295 x 0.1мм
Температура каплепадения, ASTM D2265	190°C / 374°F
Антикоррозионные свойства EMCOR, IP 220	0 / 0
Противозадирные свойства TIMKEN, ASTM D 2509	22.7 кг
Испытание в подшипнике качения FAG FE-9 Test, DIN 51 821	F50 > 200 часов при 140°C (284 °F)

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов с целью повышения качества продукта без специального уведомления.