



HD-AGRI GREASE

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПЛАСТИЧНАЯ СМАЗКА ДЛЯ БОЛЬШЕГРУЗНОЙ, СТРОИТЕЛЬНОЙ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ. НА ОСНОВЕ ЛИТИЕВОГО КОМПЛЕКСА: ХОРОШАЯ АДГЕЗИЯ К ПОВЕРХНОСТИ, ВОДОСТОЙКАЯ. TECHNOSYNTHESE® – NLGI 2 – ПРОТИВОЗАДИРНЫЕ СВОЙСТВА.

Применение

Многофункциональная пластичная смазка специально разработана для техники, которая работает в условиях высоких нагрузок и контакта с водой. Рекомендуется для большегрузной, 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

DIN 51502: KP 2 N-30

Смазка Technosynthese® на основе литиевого мыла усилена синтетической базовой основой и противозадирным присадочным комплексом. 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 свойства

Цвет, визуально	Зеленый
Консистентность, DIN 51 818	NLGI 2
Загуститель (мыло)	Литиевое
Вязкость базового масла при 40°C, DIN 51 562	800 мм ² /с
Вязкость базового масла при 100°C, DIN 51 562	65 мм ² /с
Число пенетрации – 60 циклов, ASTM D217	265 / 295 x 0.1мм
Предельная нагрузка на сваривание, DIN 51 350	2800Н
Противозадирные свойства TIMKEN, ASTM D 2509	222.5Н
Испытание в подшипнике качения FAG FE-9 Test, DIN 51 821	F50 >200 часов при 140°C (284 °F)
Тест на коррозию меди, ASTM D 4048	1 / 120
Водостойкость, DIN 51 807 T1	1 / 90